## RG 104, Sequence 023

RG 104 FY 13

## Records of the US Mint Denver, Colorado

Bullion Deposits and Correspondence

1938 - 1995

Box 1

NRG-104-98-023

RF.C.

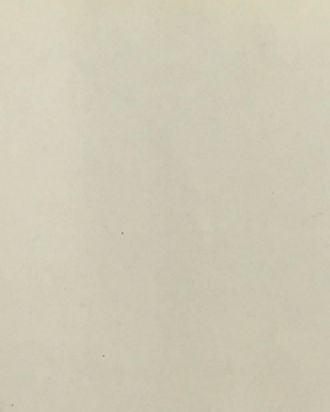
FORM 1046

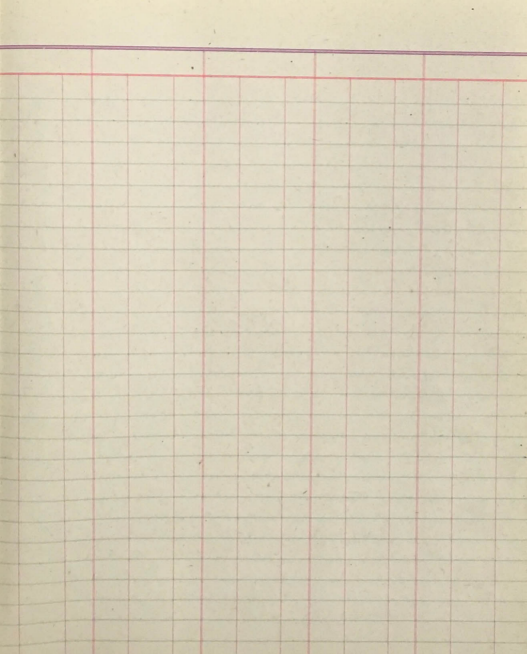
U. S. MINT SERVICE

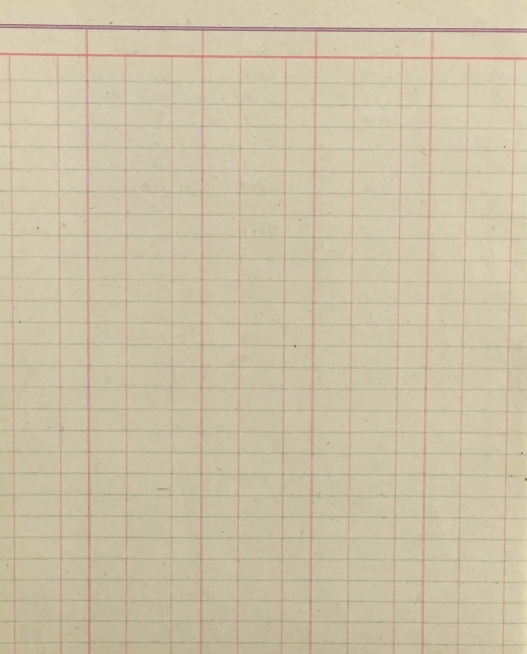
Del 1201 Trans. 7104 Clife CTS 7136 NIA 9139 DI 7138 9Ts 7/39 出のなかり40 

Troy- 14.58-333.333

16.4







			,	1-12-	48-			LOT	- 5:	7- A-				
me	et	assay o			Bais		Ban	· Sample			C Gred	et.		
			53		8048	40.		8048			8040	88		
	8	~	56	4	8117	85		8118	41		81/0	29		
	9	~	54		8079	10		8079	64		8011	56		
	90	9994	54		8059	80		8060	34		8052	27		
	1	999	20		8014	20		8014	90		8006	88		
	2	r	63		8162	15		8 163	38		8155	21		
	3	v	67		8086	40		8087	07		8078	98		
	4	9994	46		8053	15		8053	61		8045	55		
	5	the death of the same of the s	50		8091	70		1092	20		8084	10		
-	6	V	48		8122	65		8123	13		8115	00		
	7	-	60		8056	85		8057	45		8049	39		1
	8	L	61		8091	90		8092	51		8084	4.1		-
	9	-	40		8092	15	-	8092	75		8084			
6.	300	~	61		8238	85	-	8239	46		8231	22		-
			8.03	1	13.315	250	1	13.323	78~	1	13,210	39-		-
			-			-								-
						-								-
	-		-	-										100
*		-	1		1		-		7	1				
		-		-										
-			-	1		-			1					1
		1	1	1	-	-	-	-					-	
t		-	1				-							
		1		1		-								
				Acres de la constante de la co	and the same of	-	-		-	-		- Andrews	-	-

						0 1					
0 1		- ,	4-1	9-40	8 2	7		-	1		
melt	assay	Spl	Bais		Bust da	mple	R. 76 Gun	let.	1	1	
6301	9994	49	8012	15	801:	2 64	8004	62			
1	999.	50	8049	40		9 90					
3	V	52	8/09	30		782					
4	~	53	8075	45		98				The same	
5	9994	1.5	8190	80		45					
4	999	48	8/34			1 98	1,00				
1	~	48	1984			1 13	7976				
8	L	43	8041			163	8033	1			
9	L	58	8095			18	8087				
10	L	63	8/20		8/2/						
11	L	52	8105	35		- 87	8097				1
12	L.	51	8042	80		3/	8035				T
13	L,	61.	8/1/			71	80 93				1
14	L	52	8/06			02					T
15	·	73	8/06"		8/07		8098				
14	-	63	81114	50	8145		8136				-
17	9994	69	8157	30	8157		8149				1
18	999	45	8/09	25	8/09		8/0/				T
19	-	11	8092	15	8093		8085				1
20	~	63	1933	20	1933		1925				T
21	9994	59	8181	70	8/82	29	8174				T
22	999	81	8/22	95	8/23		8115				1
23	L	57	8/0/	05	8/0/	62	8093				
24	4	20	8116	00	8116	20	8/08				
25	L	63	8140	35	8140	98	8132				
26	v	21	8086	65	8087	36	8079				
27	V	73	8100	80		53					
6328	1994	61	8213	95	8214	56	. 8206				
	1	6.72/4	226.773.	351	226.790	091	226,563				
4-10-23		1000						The same			

	21711		4	1-21	-48	- 1	ot	No 57	10				
Molt	95594	SPL	Bars							lit			
6357	999	56	8088			8089			8081				i i
8	V	53	8096			80.97			8888				
9		56	8079	70		8080			80 12		1		
60	~	53	8116			8116			8108		F		
-1	L	55	8073			8073			8065		180		
2	-	61	80.68			80.68			8060			1	
3	-	48	8134			8136			8128	1			
4	-	44	1991			7991			7983				
5	9994	32	8137			8137			8/29				
4	999	50	8127			8128			8120				
7	-	55	8030			8030			8022				
8	9994	60	8/40			8/40			8132				
9	999	46	8134			8134			8/26				7
70	4	54	8070			8070			8062				
1	-	44	8120	53		8120			8/12				
2		47	8095			8095	F . F		8087				
3	9994	60	8118	35	-	8118			81/0				
4	999	64	8080	20		8080			8072				
5	·	59	8137	20		8138	29		8130				
1	-	52	8067	20		8067	72		8059	65			
7	1994	54	8/22	35/		8122			8/14				
8	999	47	8063	45		8063			8055	1			
9	~	48	8018	05	1	8018	53		8010	51			-
80	v	54	8205	20		8205	74		8197	53			1
	~	67	8109			8108		Page 1	8099	96			
	· ·		8116			8117			8/09	42			1
	1994		8/02			8102			8094	79		1	1
4384	999		8/13	39		8113	93	1	8105	81,	1		-
	1	516-	224.159	,55v	22	6.772.	711	23	26.545	80	-		1
7				RF	本义	55-10	9. 1	263,25					

42248 NOT NOST D	>
------------------	---

A	1011	455 ex	SPL	Bars	Bars + Sample	RFC Endit	175 216
		999	48	8055 40	8055 88	9047 82	
			51	8071.15	8071 66	8063 58	
•	1	L .	48	8136 70	8137 18	8/29 04	
*	8	~	54	8/29 15	8/29 69	8/21 56	
	4	9994		8094 00	8094 54	8086 44	
	90	999	53	8142 50	8143 03	8134 88	
	1	-	56	8113 79	8114 26	8/06/14	
1	2	1	48	8032 95	8033 35	802531	
*	3	V	56	8039 90	8040 46	8032 41	
	4	1	37	8/60 30	8160 87	8152 70	
	5	11	33	8100 65	8101 18	8093 07	
	6		52	8051 25	8051 77	804371	
	7	-	43	8016 00	8016 43	8008 41	
	8	1.0	49	8068 60	8069 09	8061 82	
-	9	1	56	8089 40	8089 96	8081 87	
1	2400	1	59	8045 05	8045 64	803759	
	1		53	8125 45	8125 98	8117 85	
	2	-	55		8072 45	8064 37	
1	3		71	8167 75	8168 46	816029	
1	4		49	8126 40	8126 89	8118 76	
	5		52	8105 35	8105 87	8097 76	
	4		56		8209 81	820160	
	7	~	59		8098 79	8090 69	
	8	0	52	8083 90	8084 42	8076 33	
-	9	1	59		8132 49	8124 35	
	10	~	54	8097 85	8098 39	80 90 29	
	411	/	58		8/19 93	8/11/8/	
	4412		1447	218,684.00	218698.47	218.479.651	

4-23-48 LOT NO 57 D

Melt	4SSAY	SPL	Bq	rs		Bars	+ Sam	Phe	B.F. 6.	En	lil		
	999	54		065			8066			57			
13	v	49		105			8106			98			
14	U	45		568			8069		20	60	98		
15		51	7	971	60.		1972			964	13		
14		60		024			8024			16			
17	-	55		210			8211		82	02	93		
18	-	43	8	127	20		8128	13	8/	20	00		
19	-	44	8)	104	75		1105		80	97	08		
20	~	49	8	094	40		8094	89	80	86	19		
11	1	53		086	V		8087	33	80	79	24		
22	9994	52	8	109	40		8109	92	81	01	81		
23	999	52	8	089	10		8089	62	80	18	53		
24	V	49	8	095	40		8096	09	8	87	99		
35	·	66	8	078	25		8028	91	80	70	83		
24	v	63	8	184	05		8/84	68	81	76	49		
51	1	55	8	088	05		8808	20	80	20	51	23	
28	v	48	8	087	40		8087	88	80	79	79		
29	-	59	8	099	00		8099	59	80	91	49		
30	9994	51		076			8077	01		68			
31		58		136			8/37			28			
	e v	6/		069			8070	720000	The state of the s	62			
	3 ~	59		095			8095			287	1	-	
	4 -	50		113			8/13			105			
33		51		104		-	8/05			197			
3		169	OF REAL PROPERTY.	098	T.		8098			90	The same of		
	7			096			8097	1		189			
643		51		129		/	8/29		1	121			
143	7	14/25	214	1.111.6	20	21	8.626	02	2/8	407	301		

				4-26	-48	y hot	No			
N	14/1	6556,4	SPI			Bay's +SPL		BFC. Gredi	7	197.4
1	.439	999	50	8/02/	0	8102	40	8094	49	
	40	~	3	8108 2	5	8108	28	8/00	67	
	-1	1	55	8105 1	5	8105	20	8097	59	
0	2	_	57	8/18 3		8/18	92	8110		
	1		67	8168 3	20	8168		8/60	70	
,	4		52	80443		8044		8034	1	
-	5	-	52	8162 5		8/62		8154	75	
	4	-		8039 1	W.	8040		8032		
4	7		56	8054 0		8054	*	8046	55	
1	8		56	80791		8079		8021	63	
	9	-	114	8027		8027.		8019	53	
	50		47	8072 3		8072	77	8064	69	
	1	V		8118		8119	30	. 8/11	18	
-	2	-	54	8077		8078	44	8070	36	
-	3		64	8078		8078	84	8070	76	
	4		59	8031		8032	44	8024	40	
	6		55	8115		8116	10	8107	98	
	1	1	27	8091		8091	87	8083	77	
1	7		51	8058		8058	76	8050	20	100
1	8	-	35	7978		7978	85	7970	87	
	9	-	63	8119		8/20	23	8/12	10	
	20		15	8135	00	8135	65	8127		
	1		40.	8093		8093	65	8085		
	2		61	8191	45	8192		8/83		
	3	-	58	8072	05	8072		8064		
	+	1 -	62	8/24	10	8124		8/16	1000	
	646		1,2							
	646	6 -	53	8202		8202	88	8194	67	
		1	15.78	226,680	15	226.695	93.	226.469	101	
		1			647	2 end 2 lot	17-	S6 hory lot		

-

þ

from.						
No			4-2	7-48 Las	+ 57 2	
	assex	SPI	Bars	Bars + Som Ple	RFC Codit	
6467	999	51	8154 85	8155 42	8/47 26	
48		55	8014 25	1074 80	8066 72	
69		56	8117 45	9/18 01	8/09 89	
70	11-	58	8085 48	8085 98		
11	999/4	61	8/11 40	8112 01	8/03 89	
6472	999/4	51	4.971 70	497221	4967 23	
73		3382	45,515.05	45,518432		
		1	4	27-48- Lat 5	6-0.	
6473	999	54	8077 35	8077 89	8069 81	
4		45	8024 65	8028 10	8020 07	
5		53	8079 05	8079 58	8071 50	
4		58	8104 05	8/04 63	80 96 52	
* 5		56	8059 00	8059 56	8051 50	
8	The state of the s		8092 50	8093 10	8085 00	
9	999	59	8084 80	8085 39	The second secon	
84	11	56	8/22 78	9123 26	8/ 15 13	
1		50	8104 65	8/08 15	8/00 04	
3		64	8100 35	8/00 99	809288	
4	-	54	8088 60	808916	8081 07	
5	1	69	8046 50	8047 04	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	
4	-	57	8068 55	8102 39	809428	
7		59	8171 25	8174 84	8061 05	
8		52		809962	81 66 66	20
9	"	51		8146 56	8138 41	
90		53	8/3/ 15	8/3/98	81.23 84	3
1	"	68	8103 50	810418	8096 07	No.35
1		58	8082 30	808288	8074 79	avense
3		55		8110 40	810228	150
449	4 "	51	8138 115	8/38 96	8/30 82	Stell
-		112,3	8 178.145.40 V	178.157.78	177,979.531	

226.682.81

226.456034

Mell 95504 SPL

999

66

2.5

14.812

226,666 00 v

6495

4-29 18 Lat 56-D

-	-	-	-			-	/	, -	-					
Me	IT 0	rssay	SPL	B	ars		Bar	1 + 500	n fle	RF	.C. Cre	det		
		9994			8085			8085			8017			
		999	1		8/86			8137	Y		8129			B 41
		v			8085			8085			8077			
	6	~	38		8099			8099	7.		8091			
		~	52		8091			8092			8084			
		~	54		8081			8082	-		8074			
	-	v	52		8155			8156		B. B.	8/48			
	30		1		8060			8060			8052			
1	,	21	62		8053			8054			8046	1		
			24		8174			8114			8106			
			21		8006			8006			7998			
	4		58		8099			(100			8092			
	5	V	64		8051			8052	1		8044	08		1
		i	20		8045			8045	10		8037	65		
		· ·			8185	-	4	8186	25		8178	06		
	8	v	60		8/60	25		8/60	85		8152	68		
	9		54		8099	25		8099	81		8091	71		10
					8090	35		8090	95		8082	85		1
L	. ,	v	lel		8116	90		8/17	51		8109	39		N. I
1	2		19	1	8/03	20	1	8/03	99		8095	88		
1	3		1-1		8/30			8-131	41		8123	27		
1	7	1 .	56		8050			8050			8042			
1	5	S V			8/18			8178			8170			
1	4		67	-	8126	1		8126	1	,	8/18			
1			51		8086	1		8086	100		8078	- 4		
1		8			8103	1		8104 044			80 96	1		
1	,,	7	71		8042			8083			8075			
-	455	0 /			276.8			8129			8120	1 1	Blet	
			148	1	4000	1		W.027	2/1	2.	140//	271	BVE	
100				THE PERSON NAMED IN		-	-		1000	1		Town or the	47	THE STATE OF THE S

MI	IT	assay	SPh	BOYS +SOMPA	Bors + Sample	RF & Gredit	N AND
. 6	551	999	61	8/4/ 05	8/4/64	8/33 51	
	2	v	60	- 804535	8045 95	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
	3	v	100	8/08 00	8108 60	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	
1	4	V	1,4	8064 10	806474	Committee of the Commit	
	5	9994	57	806880	806937		
	1	999	26	8159 80	8160 46	8152 29	
	7	· ·	56	8129 70	8130 26	The second secon	
1	. 8	v	59	8032 35	803294	802490	
	9	L	53	806915	806968	806/61	
	60	v	61	80,70 50	807111	80 63 03	
4	. ,	i	67	809310	809377	8085 67	
	2	v	61	8060 80	806141	8053 34	
	3		50	8045 20	8045 20	803765	
	4	V	59	815630	8156 87	814871	,
	5	L	64	8011 75	8012 39	8004 37	
	6	4	58	8/67 35	8167 93	815976	
	7	-	50	8113 15	8113 65	810553	
	8	-	55	8116 75	8117 30	810918	
	9	9994	33	8032 20	8032 73	8624 69	
+	. 70	V	50	82/6 00	8216 55	8R 08 28	
	,	999		-	8/33 35	812521	
	2	-	-	8090 80	8091 38	8083 28	
	3		63	1981 05	7981 68	7973 69	
1	4		55		820690	819869	
-		9994		8089 95	8090 55	8082 45	1
	4		58	8124 75	8125 15	8117 12	-
	1	-		8076 90	8077 48	806940	
	1578				8098 86	809076	-
-	-	1	16.12	226.702352	226.118.47	226.491.60	

5-3-48 LOT NO 560

The second liverage of the second		_		-	and I have been been been been been been been be	And the	A STATE OF THE STA	150		The second second
Melt	ossey	SPK	Bers		Bors + Som	Ple	AJG. End	it		
	9994		8077		8078		8070			
	9996		8/08		8109					
21	9994	61	8098	25	8098	86	8090	26		-
82	999	57	8096	55	8097	12	8089	02		
83	~	62	8077	10	8078	22	8070	14		
84		58	8117	30	8117	88	8109	76		
15	~	59	8096	45	8097	04	8088	94		
	"		8032	-	8033		8025	1		
	-		8025		. 8025		8017			
A STATE OF THE PARTY OF			8093		8094		8085			
	-	60	8076	50	8077	10	8069	02		
90	9994	56	8090	25	8090	81	8082	71		
91	9994	57	8094	35	8094	92	8086	82		
92	999	61	8/19	05	× 8179	56	8/11	44		
93	~	59	8091	25	8091	84	8083	74		
94	1	62	8059		8059	97	9051	91		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		68	8077	10	8077	1		60		
96	v	59	8/13		8114		8/05	97		
	-		8034	40	8034			2		
	1		8/26	55	8127	13	8/19	00		
99		55	8154	85	8155	40	8147	24		
6600	1 2	59.	8133	30	8133	89	8125	75		
6601	1 -	35	8193	25	8194	10	8185	90	1000	
i	2 -	52	8111	40	8111	92	8/03	80		
3	3 -	52	8092	95	8093	117	80 85	37		
1	4 -	66	8088	25	8088	91	80 80	82		
5		50	8017	45	8078	15	50 70	07		
16601	6 V	57			8094	57	8086	47		
100		16.26	224,652	35	224,66	8.61	226,441	831		
The state of the s		THE PARTY NAMED IN								

5-4-	48	Lat	no	5-6	8

meet	9.	SSEY	SPL	Ba	rs	Sign	Bar	5 + 8020	Pte	R.F.	13 km	lit.	PAGE	2000	19
		99 4		8	102	30		8/02	79		8094	68			
8	9	994	53	8	071	95		8072	48		8064	40			1
	9 9	799	5%	8	065	75		8066	31		8058	24			
	0	-	64	8	103	25		8103	89		80 95	28			In
		~	67		085			8085	-		8077	58			
	2		63		107			8107			8099	82			
1		L	55		161		,	8041			8053	78			
		v ·	69		7993	1000		7993			7985	84.			
		9994	59		160			8160			8152	12			100
		9994			097			8098			8090	22			
		9994			124			8124	85		8114	12			-
1		999		. 8	096	85		8097	50		8089	40			136
		·V	5-9	8	027	70		8028	27		8020	24			
		V	56	8	101	50		8102	66		8093	95'			
-	21	V	60	- 8	025	85	/	8026	45		80.18	42			1
	22	V	61	8	123	25		8 123	86		8115	13			
	23	V	43	8	8060	15		8040	58		8052	51			BE
	24	v	49	1	P131	90		8132	39		2124	25			
+	25		49		3090			8690	77		8082	67			10
10	26		57		8 179	05		8179	62		8171	14			-
	27	1	57	1	8 112	95		8113		1	8105				1
-	28		12		\$ 163			8164			8155				-
	29	1	57		8116			8116	4		8108				
1	30		45		8 154			8155			8146			-	-
7	31		51		8 102			8 102			8094				
10	37		53		8 182			8082			8074				-
	33		47					8098			8090				
b	634	1	4					8/38			26565.				1
1		-	17:1	8v 25	6,116	13	1	26.11	431	1	20304.	21-		Andrew .	-

Lat	2	56	19
		0 0	

mill	1Sear	594	Bars		B9 45 +51	2	RFC. Ener	P,T	Total Control	
	999	50								
36	V	54	8008		8009					
37	1	55	8035		8036		8028			
68	v	60	8/67	1/1	0168		8159	83		
39	2	56.			8191					
40		52	8118		8119	1				
41		53	8094							
42	1	54	8021	V	8021			16		
43		57			1085	22	8017	13		
44	1	65			8070			21		
43		51	8093	20	8093	71	8085	61		
46		43	8104	90			8097	42		
49	1	58	1098	35	8098		8090	83		
48	1	52	8093	85	1094	37	8086	27		0
19	K	64	8059	55	8060			12		
50	9994	73	8095	75	8096	48	8088	38		
51	1999	63	8/08	30	8108	93	8100	82		
52	2 1	60	8/60	30	8/40	90	8152	73		
32	3 2	59	8155	95	1156	54	8148	38		
50	1. 2	53	8058	30	8058	85	8050	79		
33	5 4	57	158	40	8158	97	8150	81		
5	bv	12	8003	35	1003	97	7995	96		
1 5	4 4			4 100				49		
	8 4						The second second second			1
	9 -						8/5'3			
	2 1	35		100000			8083		-	
100000	1 -	50		1			80 22			
11/13	v	11/		1			8104			
1		16.2-	v 226.62	122	V 226.648	. 60 V	224.421	8/1		

5-6-48

May 1-1948 - Lat 55 D

Melt.	asse y	SPK	Bars		Bars + SPA	87.F.C. 60	dit			
	9994		8,104							
- Control	999		8072		8073 10					
. 3	V	53	8126	05	81265	8 8118	45			
	9994		8071	40	807192	2 8063	84			
5	~	58	8076	50	8077 08	8069	00			
1	v	60	8102	80	8103:41	8095	29			
7	V	59	8097	55	809814	8090	04			
8	999	59	8092	95	8098 5-	8085	44			
9	V	57	8071	30	8071 89	8063	79			
6700	999	60	8122	40	8123 20	8115	07			
1	V	52	8087	55	8088 07		98			
2	V	56	8117	10	8117 66	8109	54			
3	999	63	8080		8081 33					
	V		8/03		8103 80					
	1		8013		The state of the s			1		
1			8076		8077 30	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME				
	1 1		8091		80923					
	1	49	8158		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA					
1		51	8050							
1	2					TO STREET STREET				
	1 /		The state of the s	v	8118 2.					
12					8/12 00					
	5				8/09 8	TO STREET MANAGEMENT	1			
15	1 1	36	The second secon		804261				-	
	6				8150 5			-		
	7 -				8089 52					
1.719			8/4/7	1	8148 10					
6111		15,21			226.740 94					

41 8089 62 8097 72 52 809120 8067 38 805931 53 8066 85 43 8/26 08 32 8133 70 8134 22 44 8093 06 52 8 701 17 W145 8100 65 15.07 218.360.86 218.564 500 218,579574

8085 90

57

808649

8078 38

MAN 1 2 1946

					I	at :	550	à						
	milt	assay	SH	Bars		Ra	is fela	and	1	476	1	lit		
	6769	/	60	8154			8154	0		8/46				I
	70	~	60	8075		1	8076			8068			1	
	71	V	50	8111			8/12		79.1	8104			1	
	12	4	59	8103			8104			8096				-
	73		55				8080		100	8072				
	74	~	68	8064			80 65		135.70	8057				1
	15		63	8150			1151			8143				
	76	-	60	8040			8040			8032				T
STEEL OF	27	1	65	8033	20		8033			8025		The same		7
Name of	18	-	54	8079	65		8080			8072	The same of			1
	. 79	/	15	8/13	30		8103			8096				
	10	-	57	8089	85		8088	42		8080				
T Market	81	. 1	68	8019	10		8079	28		8071	70			
No.	82	-	60	8094	00		8094	40		8086				6
The same	83	V .	37	8082	25		8082	82		8074	13			
	84	1	55	8022	45		8003	00		8014	97			13
2000	85	*	58	8192	10		8192	68		8184	48			
	86	V	56	8089	20		8090	26		8082	16			K
1	87	~	51	8072	60		80.23	11		8065	03			Ja.
-	88	v	60	8140	05		8/40	45		8132	50	Zai.		1
	89		59	8/39	60		8/4/0	19	14.	8132	04	-		P.
	90		58	8051	35		8051			8043				133
-	91		48	8/07			8107			8099				B
-	92		10	8)27			8128			8120				10
1	93	1	56	8/18			8/19			8/11		201		-
-	94	×	52	8092			8092			8084			-	-
The same	95	1	58				8/63			81415				Frie
	6796	-	56				8175			8117		-		1000
200			16.28	224.771.	122	24	16.288	130	22	6.561	17			
1													THE CASE	

MAY 13 1948

						In	155	204	-						
1	melt	RUSAY	SH	B	ais	Bo	us + Sa	uple	R	10. Co	edit				31
4	191	999	59	81	36 41		8/36	7		8128					
-	8		62	80	90 85		8091	1		8083				-	
	9	~	59	86	20 75		8071	1		8063	10000				
4	800	-	58	80	94 90		8095	48		8087				16	
4	.801	9994	60	80	67 90		8068	30		8060					
	2	V	53	81	58 40		8158	93		8150	77				
	3	999	59	80	22 30	9	8072	89		8064					
	4	-	56	. 80	68 60	0	8069	16		8061	09				
-	5	L	23	80	76 15		8076			8068	100				
	6	L	65	80.	56 10		8056	75		8048	1				
	1	ı	43	119	14 80		1145			8137					
1	8	c	63	80	96 60		8097	23		8089					
1	9		67	800	20 03		8020	22		8012	69				
	10	4.	56	80	94 45		8095	01		8086	91				,
	11	U	64	206	4 80		1065	44		8051	37				
	15	-	15	8/2	18 40		1149			8140	90				
	13	L	58	801	85 25		8085	83		8077	74				
4	4		58	80 5	2 50		9003	08		7995	07			13	1
		9994	55	81:	34 70	)	1135	25		8127	11				- Section
1	16		52	The second second	26 10		8176	62		8168	44				1
	19		54	The state of the s	0 60		8121			8/13	01		- 1		-
	18		54		80 50		8081	09		8073					100
6	19		55		31 10		8/3/			8123		-			福
THE PERSON NAMED IN	20		54	-	27 60		8/28			8/20					-
	21		57		22 90		8/23	1000000		8/15					1
-	22		56	- Add	00.50		8/0/	12		8093	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				1
1	23	-	57		08 65		8109			8101			1		-
b	6824	17	16.219		84.53		8088		7	8079		1	7		6
TOTAL STREET			18-5/1	1	173/12	V 2	24,155	17 V	×	26,528	83				1

MAY 1 4 1948
Let 55 D

1	milt	assay	SPL	Ben		B	en e lan	ple	A	FC6	redis	1	Vidas	1
1	1825	999	64	8075			2070							
	6		56	8074	20		8075	26		8069		1		
1	7	V	20	8058			8059			8051				
	8	1	58	8054			8054			8046				
	9	V	59	8163			8/63			8155				
	30		58	8153			8164			8146				
1	1	1	33	8045			8046			8038				
1	2	v	67	8/069			8/06	1	7 - 70	8098				
1	3	v	62	8075			8076	1	1	8067				
	4		59	8037			8058			8050	-			
	J	1	45	1020			8020	77.7	7	8012				1
1000	. 6		43	8101			8/02			8094				
	7		1/2	8121	1000		8172			8164				
1	8	9994	48	8132			8/32	1 /		8124				1
		999	59	8073	1		8073			8065				
	40	-	59.	1063			8063			8053	1			
		. *	50	8077	70000		80 78			8070				
	2	."	47	8046	-		8046			8038				1000
		v	48	8308			1309	-		8301				
	y		50	8146	THE RESERVE		8147			8138	1 1			
	5		50	8114			8115			8106	88			
	1	V	55	8056	-		8057	36		8049	29			
1	4	V	48	8020	10		8020	58		8012	55			
1	7	,	50	8078.	25		8078	15		8070	27			
1	9	ı	53	8/10	98		8/11	43		8/03	31			
-	00	1	41	8070			1071	27		8063	19			
1	3/	V	46	8124	45		8124			The state of the s				
-	6852		49	8094 -	20		8094	69						3
1		1	555	474,674	00	2	26691	55	3	26.464	72			
		Sales III			10.75									

5/17/48

		July away Spl Bais Bars Wampl ATA Budet												
1/1	mult	assay	Syl	Bais		Bars Na	mpl	1940. Car	ef .					
	1.853	999	59	8010	10	8010		8062						
	4	"	60	8171		8/72	-	8164						
	6	11	52	8/52	40	8152		8149	76					
	6	11	61	8117		8118	06	8109						
	1	11	62	8142		8143	22	8135	100					
	8	"	15	8110		8111		8103						
	9	11	58	8114	65	8/150	23,	8607	11					
	6860	11	56	8050		8050		7095	70'			4		
			5,40	71.991.	80	71.977		71.905						
				To	1. 6	542								
	6863	999	58	8017	25	8018	33	8010	91		*			
I	1		69	8/07		8/08	44	8100	33					
1	5	10	65	8129	10	8/19	25	8/21	62					
1	6		60	8118	30	8/18	90	8110	18					
1	7	10	61	7958	15	1958	16	7950	80					
1	8	11.	51	8146	65	8147	16	8139	01		-			
1	9	999/4	41	8/24	20	8/24	61	8/16	18					
1	70	999	43	8089	20	8090	13	8082	13					
1	1	11.	54	8067	00	8067	54	8059	47					
1	2	. 1.	38	8/43	85	8144	43	8136	28					
1	\$	11	51	8097	10	8097	61	8089	51					
1	4	999/	156	8114	40	8/16	96	8108	84					
6	5	999	47	8014	00	8014	41	80.06	1	0		-		
1	6		50	8095	45	8096	15	8088		100				
	7	1.	49	8152	25	8152	11.	8144		10		-		
	8	-	56	8115		8115		: 8107		52-7	Barre			
	9	"	49	8088		8089		8081		2		-		
6	68 80	) ''	4.9		20	8.130				61	2.3			
		1000	10.32	153,1	50.40	153,76	1.12	153,606.	89	2		-		

5/18/48 Lot 4 54. D.

				1 .	10	43	254	1.0						
mu	ef	aury	SPL	Baris		Bo	is to San	ple	R	J.C. 6,	edit			
68	81	999	51	8064	55		8065	/	14	8056			1	
	2	"	53	8099	65		8000	1		80.92				
	3	_ "	59	8/33	10		8/33			8/25				
	1	999/4	56	8125-	60		8126		1	8118				
	8	999	50	8123	80		1124			8116				
	6	11	52	8090	80		8097			8083				
	4	"	59	8098	25		8098			8090				
	1	. "	59	8090			8090	1		8082	THE PERSON NAMED IN			
	9	11	65	8012			8072	1		8064				
,	90	999/4	50	1989	V		1990			7982	-			
	,	999	52	8064			8064			8056				
	2	999/4	35	8005			8005			7997			1	
	3	999	44	8042			1042			8034				
	4	11	54	8147			8147			8139				
1 30	5	11	43	8138			8/39			8131				
	6	"	41	8083			8084			8076				F. S.
	7	11	44	8/3/			8/31			8/23				
	8	11	42	8039			8039			803/				
	99	11	40	8028			8078			8070				
6	900	-	49	8156			8156			8148	83			
	-1	",	112	8103			8104			8096				
	2	. 1,	50	8191			8192	CA COLOR		8 183				
49	803	"	2/3	8081			8081	43		8073	34			
	1		133	186.150			86./61			85,975	70			
			1	Jourge										
	1			TO BEAU				100						
	19						100					31		
135								100				200		
								1	1	TA B				-

						Ja	7-5	4-	N	1	100	Service of	
melt	assay	Spil	1	Baro		Bo	10 4 las	al	1870	reflet	100	1	
6904	999	73	Bi.	8 079	80		8080	53	8072	44		100	,
5	v	60		8068	18		8 068						
6	10	57		8 135	70		8 136			-			
1	V	65	The same	8097			8098						
8	v	64		8 087		E S	8087			7			1
9	v	5-9		8075			8075		80 10 7	-	,	The same	
10	-	5-7		8051			8 051						
11		60		8 037		1	8038		8030	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	1615		
12		61		8 135		2000	8136		8127				
13	V	66		8 108			8109		. 8101				
14	1	66		8140			8 140		8132	1			
15	-	59		8093	05		8 093		8085	-			
16	9994	73	No.	8094	15		8 099		8086				
17	v	72		8075			8076		8068				
18	999'	51	SE.	8074		1	8075		8067	13			
19	·v	53		8 148	20		8 148		81 40				
10	V	52		8017	25		8018		1010				
21		49		8069	50		8 069		8061				
22	V	49	3	8040			8041	09	8033	04			
23	V	47		8 103	85		8104	32	8096	21			
24	~	50		8248	85		1249	35	8241	10			
25		48		8089	20	1	8090	18	8082	08			
26		42		8052	80		8053	22	8045	16			
31		49		8.067		28.	8 067		8059	77	De la		
28		47		8090			8091		8083	21			
29	-	53		8 122			8/23		81 15	30			24
6930		48		8098			8099	28	8191	COLORED IN			
31	~	47		8/27			8 177	52	8169	34			
	1	5.77	2.	26,682	55	22	26,698	32	226,471	50			

5/20/48. Trap! Ban 999 8094 50 57 809507 61 8101 60 8102 21

5/21/48

1					Jet 5414		
m	ult	augy	agl.	Bais	Bon & longh	8 pc Credit	
100	910	9994	48	80.73 55	807423	8066 15	
-		999		807705		8069 63	
		v	59	8105 90	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	8098 38	
	3		58	8071 15	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	8063 65	
		v	46	8/31 00	THE PERSON NAMED IN COLUMN	8/23 52	
-	5		77	8089 90	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	808257	
	6		18	8059 90	THE RESERVE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT	805241	
	7		62	8073 90	OF REAL PROPERTY.	8066 44	
	8		65	8074 10	8074 75	8066 67	
	9		43	8083.28		8095 74	
F	70		60	8054 15		8046 69	
	1		40	80.57 1	5 8057 65	8049 59	
	2		. 64	8136 7	1136 84	8128 70	
	3		56	8096 65	1097 21	8089 11	-
	4		55	8041 0	6 7041 55	803350	-5 16
	3		41	8071 3	807171	8163 63	
1			52	8049 2	5. 8049 77	8041 72	
	3	7	50	8096 5	8097 00	8088 90	
а		1 -	55	8102 4.	1103 00	8094 89	
1		9 -	53	80417	0 8842 23	8034 18	
1	81	OV	48	8/53 13	8153 63	8145 47	
			46	8074 3	8074 81	8066 13	
4		a v	50	8166 4	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
1		3 1	44	810.6 6			
		4 4	43	8123 2	SECTION AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.		
1		5 1		8078 3	THE PERSON NAMED IN COLUMN		
		6 0	54	8114 7	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		
H	198	7 1	51	71100			
SIL		-	15,6%	124.614	226.538.39	- 224.303 71	
The same of					The second secon	The second little was a second little with the second little was a s	The second secon

5/24/48

5/25/48

5/26/48

5/27/48 . Lot-54 D

m	elt	assay	get		Bus		Br	n + Sa	-de	83	43 Cent	let			
20	11	9992	53		8072			8072	*		8064				
	2	999	64		8098	95		8.099	59		8091	49			
		~	61.		8/24			8/25			8/16	98			
	4		60		8122			8/23	20		8115	07			
	1		64		800	90		8/01	54		8193	43			BELL
	6	/	42		8224	45		8225			82/6	84			
	1	,	100		8218			8219	45		8211	23			
	8	-	56		1942			2943			7935				
	. 9	1	65		8079	30		8079	95		8071	87	and the same		
	80	1	64		8092	20		8092			80811	74			
	1	1	12		8094	10		8094	12		8086	62			
3	183	1	67		8094 8032	25		50 32	99		8086	96			7
			7.96					8.232			98. 133				
٨	18							-							
1	7084	9994	155		Jet 8070 8107.	50		8091	16		8099				
		999			1994			2994			1986				
		.v.			8648			8679			8071				13.
		9994			8112			8113			8/04				
		999			8/77	25		2/11	17		8169	59			
	98	V.	50		8200	70		8201	20		8192	99		1	
	1	V	52		8153			8154	42		8146	26			
		1	53		7995	45		7995			1987	98			
1	3	V	51		8072	25		8092	26		8064				
-	1	V	50		8038	10		8038	60		8030				
The same	5		43		80 82	100		8084	43		8676	34		1	18
-	6	V	54		8115	75	1	8116	29		8108	17			
Name of the least		V	46		8046	70	1	8047	16		8039	11			
4	1098	1	49	1	80 80	25	1	8080	74	1000	8072	45			
-			7,11		121.32			21.335			21214	15			4
1		1000	119	The same	1 20 0 20	1	10	1000	A CHANGE	1	Marie II.	1 SH	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA		Here

5/28/48 Lat 53. a.

-	-				000	100	6.		Marine Marine	-			
1	mult	assay	hel	Bes	1	Bury Sony	il	RF	CO 60	chit			
	7199	999	58	8098		8099			8091				
	7100		66	8099		8080			80.72				
		v	61	8010		8011			80.03				
	n		69	9115		8116			8108				
	7	1.		8/33		8134			9126				
	4		61	8 120		8121			9113				
	ď		63	8091					1083				
1	h		19	8120					113				
1	7		54	8074		8074			8066	46			
1	y		68	8040		8 040	88		9032	83			
	,		62	8083		8084	17	1	8076	12			B.
	16	1	62	8118	95	8/19	57		911	45			
1	11		64	8060	40	8061	04	-	1052	97			
	17	2	68	8 113	90-	8114	63		2106	51			
1	13	2	53	8025	35 -	8 025	88		80 17	85			
	24	-	42	8 126	65	8127	07		8118	94			
	15	10	17	8082	80 -	. 8088	37		8080				
	1	· v	374	8146	05	8147	09		8138	-			-
	1	2 -	52	8075	90	8076	42		8068				
	15	~	53						8105				
	1	9 4	- Andrew			8210			1202				1
	2					8 0 65			8057				ha.
	2								8119	-			
		2 ~	-			8.025			80 17			-	-
			1/3			8040			8032	7			
		y V				8 278			8094				
	112	1	48			8 102			8112				
	112		15.83			226.620		-		-	TRU.		
	1			0.0,007	13	al faith that it	08	55	Red Id.	00	The same of		

6/1/48 Let 452

					tat	A.S	3					-	
melt	onay	su	-	Bers		B	u Non	- ph	R	Fah	edit		200
	999			8023	50		8029	16		8016	13		
8	9994	64		8081	00		8081	64	1	8813	55		,
9	999	28		8170			8170			8162			
30	9994	63		8148			8/48		A STATE OF	8/40			
3/	999	62		8134			8135		1	8127			
32		58		8099			8700			8092			
33		45		80.94			8094			8086	1		
34	L	28		8077			8078			80%0			
35	-	63		8042	40		8043	03		8034			
36	-	64		7999			7999			7991			
37	10	.60		8089			8090			2081			
38	v	66		8180	85		1181			8173	I was a second		
39	~	40		8151	50		8152	The same of		8143			
40	V	60		8089	65		1090			8082			
41		56		8129	50		9130	06		8121	92		
42	v	49		8044	95		8045			8037			
1/3	-	38		8012	90		1013	48		8005			
49		50		8044	55		8045	05		8037	00		
45	~	56		8164	55		8165	11		8156	94		
98		51		8079	40		8079	91		8071	83		
17	-	56		8147	50		8148	06		8/39	91		
48	~	48		8086	45		8086	93		8078	84		
19		52	AND	8//3	75.		8114	27		8106			
50	L	53	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	8091	60	433	8097			8089			
57	v	51		8035	85		8036	36		8028	32		
52	V	60.		8049			8050	20		8042			
53	v	41		8075	30	-	8095	99		8067	71		
2154	1	13		8200	05		8200	68		8192	47		
		1139	2	26,663	40	2	26.679	79	2	26.452	96		

6/2/48

Let 0.53.

				-		0	Iv.	tae	13-	Al-						
	mut	insay	241		Bais		Ba	101 8	medi	1	3/0 4	200	1			
-	7/55.	9994	64		8111	10		8/1/	1		/	3 62				
	6	-	45		8102			8/03	1			549				
	1	V	61	13.50	8123		Ball	8121				1/8	1			
	8	v	55	13.2	8072	25	Page 1	2072				4 72				
	9	999	56	the	7877	60		7878			1870					
-	40	9994	64		7976	50		797			196			1		1
	1	999	43		8065	60		2060	1		205					1
	. 2	v	19		8044	HS.		8045			803					1
	3	~	71		8196			8/99			8188					1
-	4	-	69		8080	55		8081			807:		The same			
	5	~	11		8039	50		8040			803.					
1	6	V	13		8/05	40		8106			8099					
1	7	1	63		8/20	20		8120	83		8113					
1	9	V.	59		8045	25		8046	34		803.					
-	9	V.	52		8100	25	Sis.	8400	27	Bu	809:	266				
Ė	20		43		8119	05		8119	48		8109	36				
1	1	v	44		8/49	05		8149	49		8141	34				
1	2	V	45		8093	00		8093	45		8085	35				
1	8	V	43		8189	1		80.90	18	Par.	8082	08				Mes
1	- 4	~	47	187	7911	150		7912	23		7964	24			21/2	
1	5	~	43		8114	15	To be	8115	08		8/0%	96				
-	6		49		8199			8197	1	1285	8190	1				
1	2	-	46		8126		1	8126			8118			-		
+	8	-	46		8072			8073		-1	8065	THE RESERVE	1	4		
1		*	44	200	8076			8076			8068					
1	7181	V	41		9/03			9 103			8095					
-	101		4.83	9	18.345			8172			8/64					
1		1	1.0.2	~	18.293	20	2	18.360	03	2	18.141	52			-	
1				-				100				-				

4/3/4B Lat 5307

melt	assay	les	Bers		Kan & Sa	ile	RAGE	chit	1	
	999	0			8028					
		59			8099					
4					8/27			22		
	-				8119			70		
	v		The second second		8/25			32		
17							. 8068		-	
8	~	63	80.76	1						
		61	8050	1				65		
93	-	64	8042			79	80.34	14		
	-	60			8157					
1	~	60					8045	54		
3		56	8083	45	8084	01	80 75	92		
A	-	1.3	8062	10	8062	13	8054	66		
5	-	62	8046	00	8046	62	8038	51		
4	-	40	8046	100	1 8047	20	8039	15	9	
1	-	51	8177	50	8178	01	8169	83		
8	V	56	8701	145	8102	01	8093	90		
9	-	96	8071	20	8072	16	8064	08		
2200	-	51	8086	20	8086	71	8078	62		
1	1	52	8038	50	8039		8030	98		
-	9994		8179	1	8179		8171			
3	999	57	8209			1000				
	·									
	9993		8146		The state of the s					
1	1999	54								
1	1 4		8/01			1000				
8		50	8040	-						
77.09			1				8083	7		
-	-	15,79	22668	20	226.70	129	226.47	1.45		

Lat a.53. 8

-		Control of the last	-		A TOTAL	1 6	1100	-		-	-		-	
	melt	away	All	Bus		Bo	in job	myle	R	70 to	a det			
	12/0	999	56	8052 3	30	Bul	8052	86	2.03	80 114	80			
	. 11	·	67	8126 9			8127			8119				
1	2	,	62	8099 3	30		8099			8091				
-	3	~	55	8135	50		8036			8028	01			
-	4	·	56	8092			8093			8085				
	5	-	.58	8119 9			8:118			8110				
	6	-	59	8/15 3			8115			8107				
	- 4		58	8019 8	1		8020		,	8012				
-	8	1	64	80163			8076	1		8068				
	. 9	v.	64	8016 2			8016	84		8008	82			
-	20		13	8/01 3			8/02	68		8094				
		1 -	55	8124 3	70		8125	25		8117	12			
			35				8099	35		8091	25			
		3 .	55				8120	35		8162	17			
		g v	57	8083 4	15		8084	02		8075	93			
			65		5		8090	80		8082	70			
	1. 1		53	8104 5	70		8105	23		8097	12	BA:		
	)	9.	46	8069	80		8070	26	The state of	8062	18			
		8	48	8082	85		8083	33		8075	24	No.		
		9 -	52	8120 1	10		8120	92	100	8112	79	MA		
	1 2	10 -	53	8090 -	35		8090	88		8082	78			
	1	1 1	48	8125	40		8/05	88		8091	77		-	
	1.	2 -	55		15		8118			81 10	08			
	1.	3 1	55	C CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			8097			8089				
	1	9 0	41				8089			8081	0.5			
	-	5 -	44				8102			80 93			-	
	1	4/	-				8084			8076				
	1723	7 1	51	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			8/01	-		8093	*			
	1	-	15.7	5 226.584	70	2	26.600	43	2	26373	.10	1		
e														

4/7/48

6/8/48 °

				~	Lat 52 N		Sparting to Vari
2	relt	assay ,	Sample	Bars	Bais + Jample	R.F.C. Endit	
1	265	999 .	49	8063 10	106359		
		9994	49	8/34/20	8/34 69		1
	j	999	49	8088 55	8089-04	8080 95	
	8	V	52	7941 60	7942/2	793417	
	9	1	51	8567 10	8268 21	8259 94	
	10	9994	55	8210 30	8210 85	820263	
	1	999	59	8083 30	8083 89	8075 80	
1	2	9994	51	800000	8000 51	7992 50	50 30 10
1	3	999	46	1901 50	790196	1894 05	
1	4	~	46	8/20 90	817/34	814318	1000
1	5	-	57	8099 90	8100 41	8092 30	
+	6	1	60	8082 25	8 082 85	8074 76	100
+	7	1	60	8/04 85	8105 45	8097 34	
+	8		56	8053 45		804595	
+	9	-	51	8048.55		804/01	10 A
+	80		47	1050 95	8051 42	804336	
+	1		45	8084 80	6087 25	8079 16	
+	2		48	8/20 75	8121 23	8113 10	
+	- 3		50	8164 70	8145 20	806496	
1	4	-	51	8072 45	1093 19	STREET, SQUARE, SQUARE	
1	5		62	8114 475	8115 80	Delication of the second second second	
1	7		54	813435		8128 75	
1	5		52	THE RESERVE TO SHARE WELL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Marian Marian Marian	8089 47	
	9		48		8139 73	813/ 59	
1	19	0	41	807 90	8/08 31	8100 20	
-		1	44	8098 60	8099 04	8090 94	
-	129	3	HI	8123 45	8123 86	8115 73	
1		100	1	1 1 1 1 1	- 11		
-		-	-		Conld?	ney T grage	

6/8/48. Lat 52 D

mult	array	Spl	B	ais		Bos	st Sang	ple	R.	FC 60	edet.			
5293	999	60		045			8046			8038				
4		59	3	066	9.0		8067			8059				
5	1	67	8	103	15		8/03	66		8195	55			
- 6	V	49	2 1	095	30		8095	99		8087	69			
9		52	100	104	95		8105	47		80.97	36			
- 8	V	46	100	093	-		8094			8085	91		The same	1
9	V	51		116			8116		-	8108	69	10	1	
2300		100		138			8138			8130	66		1383	
1	-	50		102			8/03			8095				
2	V	46		124			8/25			8117			L. State	18
3		14		090			8091			8083	-			
9	-	96		079	35		8079			8371				-
1		52		1092			8093			8584				
1		43		125			8126			8/18			1	1
-	-	21.34	341	0,044	60	3	40.065	34	3	39.725	06			1
													1	
									200					1
Name of										200				
													100	
				200										
						-								
	*													
											1.8			
					-									
	1000					134				1				
												Mely		
	-		38		-			N. C.						
	-	1		30.		-	1	348						The same

8115 63

Lat 52 D.

6/11/48 Lat 32D

mult	rug	SH	Bas	Bandonpl	BFC Ends.	Marin S
7349	1	59	8071 40	8071 99	8063 91	
60		51	8/01 55	8/02 12	809401	
,	-	51	8)73 55	8/74 06	8165 88	
2	v	68	8142 90	8143 48	8135 33	12
7	~	61	8089 10	8089 71	8081 62	
4	1	62	823835	823897	8230 13	
5	-	55	8213 55		8205 88	93 1
6		59	1908 55	7909 14	7901 23	
7	, ~	56	8063 90	8064 416	805639	
8	9994	51	798) 80	7982 31	1914 32	AL LINE
9	999	54	8142 65	8143 19	8135 04	Man in the
6	0	58	8079 05	8079 63	8071 55	
	, ,	53	795260	1953 13	7945 17	100
1783	2 -	54	8231 50	8232 14	8223 80	
	3 -	54	804165	8042 19	8034 14	
1	1	51	. 8039 30	8039 81	8031 77	278
	1	50	8078 75	8079 25		
	4 .	52	8083 15	8083 69	8095 58	
	7 -	54	807730	807784		
	8 .	41	8047 75	804836		
	9 ~	50	8174.40		8/06 78	
1 9	0	52	8112 60	8113 12	8105 00	
1	1 -	55	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED I	811270	8114 57	
1	r ·	49		8092 59	8084 49	
	3 -	51	8095 20	8095 71	8087 61	
1	4	50	8128 30	812860	8120 67	11
1	5 -	53	8135 40	813613	8127 99	/
1		-				
	Control of the Contro	100	The second secon	Contract of the Contract of th	The second secon	the latest property of the latest party of the

6/10/18 Let 52 D

						0	15	XN	100					
m	Ut.	assey	Spel	B	as		Ban	+ Sorp	6	RI	40 for	det.	10	
13		999	59			45		8162	24		8154	02		
-	1	v	54		8084	100		8084			8076			
	8	v	57		8108			8/09			8101	36		
	9	V	51		8076			8076			8068	48		
	80	v	47		8/16			8/17	22		8109	30		1001
	1	v	54		8/33	90		8134			8/26	30		
	2	V	53		8092			8092			8084	88		
	3	~	52		8110	80		8111			8/03	20		
	y	V	53		8127			8127	58		8119	46		
	1		51		8088	00	1333	8088	51		8080			
	1	v	50	ani	8143	10		8143	60		8135			
	2		55	12	8035	45		8036			8027			
100	8	1 .30	52	M.	10/28	80		8129		Sign.	8121	19		
	9	1	55	0	8/00	25		8100			8092			
12	390		54		9043			8043			8035			
		1	22.67	3-	40.109	45	3	40. 132	12	33	39.191	79 -		
		-		1						The same of				
				200	200	-								
			-	1000	303		Para							
H		-		1	1000	1	1000	-				-		
		-		100	400		1000							1
		-	-	100		-			-					
1			-	-			-							
				100	-		134							2
1		1				1	-			7				
									1					

6/11/18 Lat 52 8

-1		-			61 02 .0		
	mult	My	111	Ban	Bourland	AtC Coult	
		499'4		8037 70	803831		
		499		796610	7966 60		
1	3	9994	54	8038 80	803934	803130	
The same of	4	991	63	8117 90	8118 53	8/1041	Jak.
1	The state of the s	V	61	8118 20	8118 81	8110 49	10
	6	V	58	8109 85	8110 113	8/02 31	100
	1	1	58	809465	8098 23	8089 13	1 Se
	8		31	204155	804206	803401	DE.
	9	V	53	814135	8141 88	8/33 /3	13
	1400	1	56	8090 40	809096	8082 86	
	1	1	51	8099 80	8100 31	8092 20	P.
	2		59	809655	8097 14	8089 14	Ale.
	3	. 1	51	803835	8038 86	2138 12	187
	4	1	58	8029 55	8028 13	2020/0	
	5		63	8160 50	8141 13	8152 96	
	6	/	54	8102 05	8102 59	8094 48	
	7	V	52	8182 15	8182 67	8174 48	
	8	V	51	8080 10	8080 61	107232	-
	9	V	48	8096 15	8097 33	8089 23	-
	10	V	56	P091 15	8098 31	8190 21	
	11		57	8113 60	8114 17	8106 05	
	P		63	8002 70	8003 33	7996 32	
	13	1	55	8/36 35	8/36 90	8128 26	
	14	v	48	8115 51	8115 98	8107 86	
	16	1	53	8128 65	8129 18	813608	
	14	1	53	8143 70	8144 23	8175 66	
	17	- Comment	60	8/83 75	818385		
	18	1	54	6/20 20	8170 24	226.520 72	
	1	1	15.51	226,73210	226.74761		
	1						

4/14/48

July 18 1948 Lat 51

1	nelf	assay.	Sangela		Bais		Bo	est Sas	upl	Sic	FR6	redi	f	· daini	-
	29	999	39	1	8110	8023	40	8	8023	79	8015	76			
	30	~	53	1	9	8099	40	8	8099	93	8091	83	100		
	31		49	. 1	7	8139	45			94	8131	80	Ba		-
	32	V	58	1	9	8097	05-	8	8097	63	8089	53			
	33	1	76	-		8086	75	8	800	721	8079	12			
	34	1	50	4		8/17	25			25	81/0	13			1
	35		50	i		8/29	1	8	8129	70	8121.	57			1
l	36	9994	50		9 1	8087	60	8	8088	10	8080	01			-
l	37	999	46		9//	8055	85	8	5086	31	8078	22			1
	38	·	47			8133		8	5133	79	8/25			The same	-
-	39	V	144	land of		8125		2	8126	ZK	8118	11			-
1	40	9994	48		8 .	8053	10	2	SOSJ	1%	8047	52			
		999	45		8 1	8090	95	8	5091	40	8083	30		-	10000
ļ	42	i	53		8 1	8/13	35	8	\$/23	88	8115	75			-
	43		50		8	8116	70-	8	8117	20	8109	08	all	-	ļ
Į	44	·	50		8 x	8088	95	8	8089	45	8081	36			
3	4/3	1	50		8	8098	40	8	8098	90	8090	80			-
	40		50		8 ,	8105	55	8	8106		8097				1
	47	1	46		8 .	8006	15	8	8006		7998	60		-	
	48	1	49		8. 1	8131	001	8	8131		8123				-
	4	9 9994	9 47			8155	05	8	-	52	8149	36			-
	30	999	47	1	8	8040	190.	8	8041		8033				-
	5	1 1	4/3		8	8110	65	8	8111		8/02			-	-
I	57	2 -	46		8	8027		8	8077		8069		-		-
	5		52		8	8068		8	8069		8061				-
-	5		48	A STATE OF THE PARTY OF	8		25	8	8130		8122		-		-
	6		47	-	8	8047		8	8047		8039				
The Party of the P	5	6	141	1	81	8/21	85	8	8/22	3/	8/14,	18		-	
				Miles !		-	Pinn.	-	-						+

July 20-1948 Lot 51-

-					do	15	7-						
mult	assay	Supl	Ban		Bar	+ San	ple	RI	106	udy	6		
	9994	100	8115	35		8115	71		8107				
	999		8/00			8/0/			8093				
73	4	28	8/23			8/24			8116				
74	~	57	8092			8092			8084				
75			1992			7992			7984				
71	~	26	8034			8034			8026				1
79	-	26	8/12			8/13			8/15				
78		41	8097			8098			8090				
79		65	8084			8085			8077				
81		12	8083			2083			8075				
81	-	77	8101	05		8/01			8093				10
82	~	59	8082	80		8083	39		8075	30			16
83	-	73	5950	35		5951	08		5945	12			
A		8.49	102.970	90	100	2. 979	37	10	12.876	3/4			
						Ni.			- MES				
-		THE S		0	,					1534			
						18							
84	-	64	8080	25		8080	91-		8072	82			
								-					
-	-			-						-			
-	-												
-	-	1					-			-			
-		1		-		-	-			-			-
-	-				7					-		-	
1		1					1			-			
-	1	1							-				
	1	-					-	-		-			
									1	-			

7/21/18 Lat 50

7-23-48

Lat 50 D ATIC Condit

mult	army	Stople	Bois	Bais & Sample	APG. Godes	Assistance the
	999		8)37 90			
28			807635			
29		56	8090 95			
39	-		8094 40		8086.91	
31	2000	15	8110 25		8/02 18	
32			8093 70		8086 19	
33		28	8100 80		809337	
		61	8057 35		804990	
30		64	8/00 10	8/00 74	809263	
100000000000000000000000000000000000000	9994	1	8078 55		8071 11	
	999		8027 35		806994	
38		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	8110 80		8/03.24	
3		69	8066 65		905927	
	0 -	12	8116 15	Marie and	8108 75	100
107		8.85	113311 30		11320676	
-		9.00	Modera			
1	1					
	1					
1000						
10000						
1000						
1						
1						
1 1000						
1						
1	-	-	1			

1/21/48 Lat 50D

1.11		Cel		1		-	-	-	n	100	0 1	,		
ray	carry.	dele				130	The state of the s			46.bu		1		-
141	999	64	8	128	90		8/29	54		8121	3/1	1	1 de	1
2		57	8	068	30		8068	87		8060	80			
3	. /.	55	8	104	30		8/04	85		8096	74		1	
4	"	58	3	090	25		8090			8082	73			
5	"	62	P	019	35		2077	97		80 69				
1	. "	47	8	087	85		8088			8080				
7	11	65		065			8045			8057				
8	. 11	22		059	2		8060	52		8052				
9		64		011			8012	49		8004				
150		64		8062			8063			8055			-	
1		53		105			8105			8097				
2		5-6		086			8087			8079				1
3		60		11/8			8)19			8711			1	1
154		51		8/29			8130			8122				10
K							200			0100	/ _			
		8.38	11:	3.19%	75	1	13 205	13	,	13,091	860	/		
							,			0,000	a war			
		1-1												
		1 1000												
	THE REAL PROPERTY.		Ball					100						

1-28-48 Lat 50. D

	dat 50.0														
	milt	aug	SU	Ba	so t Sa					Ri	48.6	udit.	1		
	165	999	68		8 166			8 166	93		8131	76			
	6	-	61		8 104			8105			8197	30			
-	4	-	52		098			8 099	12.		8091	02			
9	8	-	61		8071	10		8 071	71		8063	63			
A.	9	-	5-8		8058	35		8 058	73		8050				
*	60	-	60		8142	05		8 147	65		8139			-	
	1	i	62		8051	15		8 001	77		8043				
-	2	-	61		8110	00		8 110			8102			-	
	3	-	5-9		8082	30		8 087			8079				
	4	-	5-9		8092	35		8 092			80 84				
	5	-	61		8095	80		8 096			8088				
	4	-	60		9067	75	-	8068			8060				
	#	1	56		8045			8 046			8038				
	168	1	63	The same	8090		-	8091		-	13.181				
		-	8.41	1	13,286	60	-	13,295	0.1	-	10. P.O.L.				
		-					120								
	-	-					1	-							
	1	-	-	1,1			1								
	1	-	-	-			1								
	1		-	1		-									
			-												
		1		-	1										
						1						-			
	1			1					-	-		1			100
				1		-	1			-			The same		
						100	1	-		-		1			
	-		-				-	1		1		1			

1-29/48 Lot 50-D

1 14		0.1			,	okn O	0 +	No.
muly	oney	Su	Bas	Barida	y b	RFC Con	us	
169	999	59	8/65 65			8158	02	
70		61	8084 15	8088	26	8080	27	
11	v	12	8080 25	8080	87	8072	18	
42	-	64	8114 20	8/14	84	8106	12	
13	-	41	8086 40	8087	01	8078	92	
74		68	8054 55	8052	23	8049	19	
.75	-	72	8019 20	8019	92	8011	90	
74	-	69	814/ 105	8142	34	8134	19	
77	-	59	8019 25	8077	84	8069	76	
18		58	8098 00	8098		8090	48	
19	1	40	8075 05	8075	75	8067	67	
80	~	54	803725	8037	79	8029	75	
81	-	59	8114 70	8/17	29	8109	17	
82	-	56	8/44/20	844	76	8/36	61	
318		8.72	11330000	113,308	77	113.195	4/4	
14		-	La	150.0-	7-3	10-48		
183	999	14	8109 95	8/10	59	8102	47	
184	v	165	803360	8034	25	8026	21	
185	V	21	8208 80	8209	41	8201	20	
186	V	63	8068 05	8068	68	8060	61	
187	V	62	8071 20	8071	82	8063	14	
188	v	1.2	808h 10	8086	22	8078	63	
189		64	8/30 10	8/30	14	8122	60	
190	-	33	8123 35		90	8115	77	
191	9916	The same of the sa		The state of the s	07	8087	97	
192		62			17	8081	08	
193		56		The state of the s	-	8096	85	
194		14	806035			8052		
195			100010		7	8075	27	
199		14 87C		The state of the s	99	833	94	
-	-	0/4	137,505/2	1/13.3/2	65	1/3.199	26	V

aug-2-1948

Lat 50.10

mutro	any	Spl	Bais	Bars + Simple	STC. Gudit.	Balling Co.
197	999		8156 55	8157 12	8148 96	
. , y		53	8090 30	8090-83	8082 73	
9		56	80 87 05	8087 61	8179 52	1
200		60	8/20.50	8121 10	8112 97	
1		61	8081 35	8086 96	8078 87	
2		56	. 8092 80	8093 36	8085 26	
3		39	8106 20	8106 59	8098 48	
7		49	1 1/03 25	8/03 12	8095 61	
5	-		8089 25	8089 86	8081 27	
1			8083 50	808411	807602	
7		32	8052 45	8052 97.	8044 91	
. 8	-	1	9116 110	8116 98	810886	
9	-		8105 115	8105 89	8097 76	
20	-	38	. 8059.95	8060 23	85216	1
		241	113349 90	113,357 31	113 224388	30
						37
						-
						100
1						
-						
-	-					
-		-				
1		100				
-	-	-				
-	-					
2000	The same	1		-		

aug-5-1948

aug 6-1948 Lot 500

melt	assay	Sample	Bais		Bar	st Som	ple	Bi	the tone	det		1	300
274	999	56	8/01	55		8102			8094	00			
75	v	51	8102	40		8/02	91		8094				
74	-	52	8089	15		8089	47		2081	58			
77	-	34	8053	55		8054			8046				
78	-	48	8010	35		8010	83		8002	81			
79	-	43	5079	20		5080	33		50.75	24			
80	-	64	H882			4882	89				END	of Lot	508
W	The same of the sa	388	50.318		5	0322	83	3	0.272	46	New.	t. t - 49	50
82		57	8019	30		8019	32		8078	23 6		Zot- KS	
.83		55	8066	45	Bi	8067			8058	93			1
84		75	8034	95		8035	70		8027	66			
85	-	23	8081	45		80.82	18		2074	19			
84	100	58	8192	20		8197	88		8189	68		+	
87	-	65	2116			3117	215		8109				100
88	-	60	8085		130	8086	40		8078				-
No.		500	64687	80	- 1	4.692	80	6	4.628	58-			
91				-	-					-	-		-
	-			-	-								
92				-								-	-
		-		-				-		-			
294		-		-							-		
	-	+			1	*	-	-				-	
	1		-	1	1							-	
	-		-	-	-					-			
	1	-		1								-	
-					1					777	-		
-	1	1			1								
-	1				-			F 53			-		
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mary San	Lane	-	- diament

aug 12-1948 - Lat 490

m	ullu	assay .	Sample	Bais		Bar	is d Sa	mysle	R:	AC. Con	edit	1		1
	45	999		8077	40		8028			8069				
	44	v		8118	18		8/18	78		8110				-
	47	v	62	8064			8045	22		8057	15			
		٠.	60	8090			8091			8083				
	49		63	1960	50	- 3	1961	13		7953	16			
			53	1990			7990	58		7982	58			1
	51			8060			8060	53		8052	46			
	-	9999	-	8044			8044	75		8036	20			
		999		8229			8230	03		8221.	79			E.
	54		47	8/68			8/69	22		8161	15			
		· L	43	8154			8155	33		8147	11			1
	51	15.1	42	8099	95		8100	37		8092	26			
	51		43	8086	00		8086	43		8028	34			-
1	58		38	8090			8090	38		8082	28		-	
	5		57	8073	-		8074	17		8066	09	1000		
	6		14	8110	45		8/10	89		8/02	74			3
	6		57	8125	40		8125	91		8/17	78			
1	6.		40	8128	40		8/28	80		8/20	67			
	6.		47	8098	45		8098	92		8090	82			
	6		50	8100	15		8100	65		8092	54			
1	363		43	8093	120		8093			8085	53		L R. B.	
1			14.73	149.961	155	14	9.975	28	1	69.805	181	1		
1					1									
1														
1				100	-			-						-
1					1			-						
1					1	-					-			
1					-	-		-						
1						-					-			-

				-				00	0				
0 1		01	0		948					1			
milt	asley .	South	Bais		Bon	1 Samp	if	MA	· levedi,	7.			7
366		51	8025	20	2	8025	71		8017	68			
67		69	1910	20		1910	89		7902	97			1
61	-	67	8039	10	1	6410	37		80.32	32	100		
69	-	63	8/62	20	1	162	83		8154	66			
76	/	43	8157	25	1	157	88		8/49	12			10
71	v	21	8209	20	-	209	91		8201	20			
72	-	45	1998	15.	1	1998	80		1990	80			
73	~	43	8098	95	8	099	38		8091	28			1
74		49	8073	55	0	074	04		8065	96			10
75	V	40	8058	05	1	658	45		8050	39		,	
74	/	53	8166	20	1	164	13		8158	56			
71	v	53	81/3	15	3	113	68		8105	56			
78		13	8/3/	50	8	132	13		8123	99			100
79	9994	74	8110	2/5		211	19		8103	07			1
80	999	41	8069	90		1070	31		8062	23			-
11	-	41	8/47	35	1	167	24		8159	59			
82	99924	2/6	8/54	1	1	154	46		8146	30			10
83	999	46	8/01		1	102	01		8093	20			
84		46	8099	The second		1099	71		8091	61			
		55	8096	-	1	097	20		8089	10			
386		102		4	0	8085	52		8077	43			380
	1	1.61	170.021	135	17	0.038	96	1	69.868	822			
-	-	-								-			
	-									-			
	-	1						-					
-	1											-	-
	-					-							
	-			1000							-		
	1	1											

aug 161948 Lat 49 D

			any,	1077	778	a as	7910				
milt	assay	Large	Bois				RAG G	edit.			
387	999	66	7981			W					
88	× .	70	8029			30					
89	~	69	8024	1-1-	8025	24					
90	V	71	8117			01	8109	89			
91	-	40	2152	00			8144				
92	-	7-6	8/25	801	8126	36	8118				
93	-	62	8061	05	8061	67	8053				
94	L	14	8/11	25	8111	99	8103	87			
95		27.	8114	45			8106	88			
96	-	1-2	8180	80	8/81	32	8173	13			
97		48	8259	60	8260	08	8251	81.			
98		59	8051	90.			8044	43			
99	-	45	8128	950			8/21	27			
-400	~	49	8088				8080	75			
. 1	-	61	8023				8015	88			
2	-	7.6	8005	50.			7998	05			-
3	-	49	8071	25			8063	66			
4		16	8070				8062				
	10		8150				8142			385.0	
1			8116				8109				
401	/		The second secon								-
-	1	2//	169976	70	169988	81	169.818	690	2		
		-		200		-		- hard			
	-	1						-	-	-	
1	1							-	-		
1				1					200		
1	-	-	-	-		-	-	-		-	

any 17-19-18 - Lat 49 w

mut a	assay d	angle	Bais		Ba	15 4 San	sl	RI	-C Cre	let		XALL	
408	999	1	8047			8047			8039				
9	v	55	8033			8033			8025				
10	L	52	8050	15		8050			8042				
11		50	8024	60		8025	10		8017	07			
12	' -	55	8091			8012			80 64				
13	-	65	8089	40		8090			8081	95			
14	~	53	1085			8086	08		8077	99			
15	L	36	8162			8162	91		8154	74			
16		44	8178	90		8179	34		8/7/	16			1
17	1	42	8091	05		8091	47		8083	37	4		
18	V	40	807	30		8707	70		8099	59			
19	V	47	8/13	80		8/03/	22	Sie !	8096	16			
20	V	41	80.74	90		8075	37		8067	29			
21	ı	46	8105	85		8706	31		8098	20			
22		47	8091	55		8092	02		8083	92			
23	V	43	8018	90	38	8069	33		8061	26			
14	-	43	8/3/	75		8132	18		8124	04	18 16 1		
35	-	42	8115	20		8116	12		8/08			1	
26		44	8/02	40		8/02			8094				
27	1 2	47				8094			8086				
428	-	43		2		8100			8092		1		
-	-	9.94	169.931	45	1	69.941	39	1	69.771	330		-	
	1				-								
	-	1			-			-					
	-	1		-						-		1	
1		-		-	-								
-	-	1	-	-	-		-			-			

Gug 18-1918 - Lat 490.

m	elt	ussay	Jangle	Bars	Barot Sample	R To levelet	
	29	999	51	8019 70	8080 21	807212	
	30	~	58	806520	806578	8057 11	
	31	L	79	815000	8/50 79	8112 63	
	32		69	8092 00	809269	8084 59	
	33		64	810085	8101 49	8093 38	
	34		44	8048 55	8049 19	. 804114 .	
	35		59	7973 90	7974 49	796651	
	36	· v	57	8074 65	8077 22	. 806914	
	31		48	8164 45	816493	815676	
	38	·	43	816355	8163 98	815581	
	31		43	8/6/20	8/6/63	8153 16	
	40	V	37	809325	8093 62	8085 52	
	41		40	806910	806950		
	44.	Z V	45	812605	812650		
	*		257	11336445	1/3,37202	N3.358572	
	4	4					
	4	5					
1	4	4	1				
1	4	7		1			•
1	4.	9					
1	44	9					-
1							
1		•	-				
1							
1		-	-				
4							
+					1 1		
			The second		The second secon	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	-

aug 19-1948 Lat 19-D

mult	assay	Sampl	-	Buis		Ba	est los	16	A9	h.C. Co	det		1	*
42/3	/	63		8041			8041			5033				18
44		72		8078	55		8079	27		8071	19			
45		55		8160	45		8/6/			8152	83			18
46	-	77		8/04	05		8/05	62		8097	51			
47	-	66		8101	25		8101	91		8093	80			
48		58		8087	50		8088	08		8079				
19		60		8101			8/02			8093	99			
50	v	37		8091			8091	47		8083				
51	v	48		8091			8192	100		8084	33			
52	-	46		8094	55		8095	01		1808				
53		42		8108	00		8108	1/2		8100	31			
54	,	45		8099	20		8099	65		8091	55		*	
63		32		8046	70		8047	22		8089	17			
456		56		8100	85		8/01	41		8093	30			
A	,	7.77	1	13.307	60	1	13,315	37	1	13.201	98			
A							-							
						lak.	-							
					-		-					-		100.
									-					
			1	100										
	1	-	*											-
		1	-					-						
		-	-	-	-				-					
					-	-		-						
	-		-		-			-						
		-	-	-	-						-			-
	-	-	-		-	-	-							
				1		1								

1			aug.	24-1948	hot 48,	D.
4	milt	assay Sample		Baro + lample	10 1 0	
1		999 55	8077 50	1 8098 05	806997	
	5	. 57	8104 35	8/04 92	8096 81	
	4	59	206150	806209	8054 02	
	1	25	8098 00	8098 65	80.90 55	
	8	61	8119 75	8/20 36	8/12 23	
	9	54	8029 05	8079 59	8071 51	Mil Land
	90	64	8106 65	2107 29	809918	
	,	45	8089 45	1089 90	80 81 81	
	2	45	8104 45	8104 90	809679	3 4
	3	53	8094 25	8094 78	808668	
	1	44	8083 00	8083 44	8075 35	
	4 5	50	8129 25	8129 75		
	1	56	8081 85			
	497	61	8094 80	8095 41		
		7.69	113323 85	1/3,331.54	13318 15.	
			1. 7			
		,				
				1		
	1					
	-					
	-					
	Janes .	-				
	1	A Barrier		-		

				a	ug	15-	1941	1	fa	et 18	6			
melt	assay x	lample	1	Bour	,			1000		6 F0	-	-		
198	999	3		8026			8027			8019			100	
99	~	58		7954	45.		1955			7947				
500		63		8195	70		8196	23		8188				
1		61		8200			8201	51		8193	-			
2		62		8097	40		8098			8089				
3		59		80.88	90		8089			8081				
4		59		8049	65		8050	24	B.	8042	18			
5		62		8087	60		8088			8080	03			
6		53		8138	15		8138	68		8130	54			
1		57		8114	60		8.115	17		8107	05			
8		35	2	8081	35		8081	90		8072	81	100		
9		54		8090	35		8090	92		8082	82	130		
10		53		801			8/02			8094	17			
611		42		8092			8093			8085		1		
1	7	95	11	3.320	25	1	13.328	20	1	13.214	80r			-
-														1
-	-													-
								-					-	
														-
	-	*								-				-
	-							2		-				-
		-						No.						
	1													
				-										
									1					
											THE PARTY			

aug 21/948 fat 48D.

mult	assoy	Smyl	Ban		fun	1 Jan	el	1166	adet		
524	999		8100			8101			291	1	MAN
27	V	60	8104	15		8104			76 64		666
18	1	66	8034	90		8035	56		7 52		
29	1	46	8089			8090	21	808	211	3	
30	1	52	8080			8081	17	800	73 08	R.	
31	-	59	8/60			8/61	19		3 02	20	
32	-	45	8041			8042		803	450		
33	·	100	8112	15		8112	25		4 63		
34		61	8087	60		8088	21	808	012		
35	-	58	8092		1	8093	13	808	5 03		
36		61	8150	70	BE	8151	31	814	13 15	13	
37	,	53	8098	55	1	1099	08	809	0 98		
31		58	8022	70	No.	8023	28	80,1	525	60	
539	, -	66	8159	25	BELL	8160	31	815	214		
		8,42	113331	10	14	3.344	52	113.20	3108	-	
											-
				100		NO.					
				1 3	100		1				
				130							
						1	1000			100	
					-		-				
	- 2					1					
				1							
	-						1				
				-							
				1	1						
	-	-			-	1	1			1000	

					1					480			
Andt	assay	Sand	Be	111		Be	4 1000	46	11	46.6	nedy)	1	
12/9	itesing	1 to	8				0			4			,
30		62	8				9						1
31	1	5/	8				8						/
552	-	82	8				8					1	
23		69	. 8				8				1	/	
334		65	1 8							1	/		
125		64	1	,			8			1			
1226		35	8	1			8	-	-	1			
127			8			100	- Marine		-	/	,		
1220			8	-	1		8		1	-			
13	-		8		1	-	2	-	/		-	-	
100		1	-			1	2	1					
30		1	8			-	X	/-					
31		1	-	7		-	8×	-					
1232			1	?			8/	-					1000
		-				1	/	1				1	
					-	/	1		1				
						/	-	-	1				
	1	3		1	/	-	1	1	-	1			-
	1				1	1	1	-		1			
		1		/		1	1	-	-	1			
	-		-	1	-	-	1	-	1		1		
	1000		1		1	1	-	-	-		1		
	100		1/				1	-		-		1	1
	1	-	1		-	1	1	-	-		1	1	
			1		1	-		-	1		-	1	
		1			-	1					1		1
1	-	1		and the	1	10		-	h	-	1		1
		1	1		1	1	1	John S.	1	-		1000	

JAN 5 1949 Lot 48 d mut assay Sample Born Born & Sample St h & Gudit mult asser 4 M. Bars Bars & Bars & Samphe Rife Endit

mellow usual maple Boss Bois & Rample B. F. Enedit.

mellin army somple Bus Buent darft B. L. Endil

melter any lage Bais Buristample Bhandel /

Oct 5-1948 - Lat 47-1N90TS INGOTS + Sange of AC Credit. To coiners melt assay dample 189075 584. 899,2 57 4450 80 400178 4451 37 85 8991 60 2/451 70 11002 61 V 4452 30 56 8990 60 4470 85 4411 45 4019 83 2 51 898.9 58 1461 90 4462 48 400953 58 898.9 51 4451 85 4412 36 4000 44 436480 4365 37 3924 46 59 899.1 67 4404 70 42/05 15 396022 60 899.1 45 396530 4410 79 \$ 4410 90 61 899.1 59 4095 38 \$ 4557 45 4558 03 62 8989 58 63 394022 4382 90 134382 30 64 899, 1 60 3979 96 114127 10 15 899.0 55 day 42655

452495 11071 52 V 030 4528 NO 66 899.0 55 4015 09 4468 67 11 898.9 52 52 4468 15 4091 67 4553 90 V8 898.9 40 = 455330 4348 42 3909 22

4347 85 4510 70 2105511 10 8991 45 840 4510 25 396410 440946 11 8991 56 3 \$ 4408 90 399381 444251 12 899.0 463 4442 05 127,306.54 114.433 15 80.09200 573 1324 12729330 Jene 114,563 99

72.082 80

Oct 1-1948 Lot 47 dims

-				- 0	W-I	11-	·un	mu			-	
nelt	assay o	Sarph	9	ingat		Inget	t dan	ph.	BAC. Gu	det.	10 6	Coines
598	899.0	68	/	4542	55	4	543	23	408	4 36	Page 1	
99,	899.0	59		4585	80	4	1586	39	4112	3 16		
606	8989	64	v	4602	15	4	603	39	413	6 14	1	
7.	8989	59	,	4506	35	4	1506	94	404	9 48		
8.	899.1	59	+	4605	55	4	606	14	414	0 91		1
9	899.0	73		4564	65	4	565	38	410	427		
10	899.1	47	-	4610	20	4	1610	67	414	4 99		
11	899.1	37	v	4607	10	4	1607	67	414	229		
12	899.1	49	V	4617	90	4	1618	39	415	193		
13	899.1	52	r	4531	40	4	532	12	407.	437		
14	8989	52	Y	45.25	10	4	575	62	4111	19		
16	19989	55	×	1/603	25	4	1603	80	4/13	651		
6	898.8	55	/	4612	05	4	16/2	100	414	442		
1	898.9	62	V	4669	05	H	609	57	414	1169		
8.	898.8	54		4534	50	4	535	06	4107	475		
9	4991	53		4584	60	4	585	13	. 412	203		
620	8989	:35	V	4624	25	4	624	80	415.	538		
	899.0	1		4603	10	4	603	64	4113	8 67		
22	898.9	33	1	4481	90	4	482	45	402	748		
623	898.7	37		4610	15	4	16/0	12	414.	273		
		-	1 9	alela	12				Marie Land		91	612.40
	1	1	1 8	Mal							82	451.16
		-	-									1
		-	-									
	-		-	-	-	THE PARTY NAMED IN						
	-	1	-	-		-		-				

Det 1-1948

3. 1							15/17							
				0	at	47-	Qu	arter	٥.					
mutt	Assay	lample					et t San			6. Cut	6/	77 7	Coiner	
624	898.9	37		7746			2746		13	6940	65	No. of		200
	899.0			080	60		8081	08		1264	89	STATE OF	3 3	1
6	8 98,9	13	8	160	80		8161	13		7332	86	1		-
7	898.8	57	, ;	1988	45		7989	02	-	7178	13	1		
8	898.7	59	,	8035	10		8035	69		7220	06			
629	8989	55		7995	15		7995	20		7184		1		1
			13	9.618	90	13	39.633	40	12.	5.487	47		006.	
			12-	5.657	01							1/3	205.	15
	1		Stand	total in	ret				-15				-	1
				Bil	4									
						-	3 300		-		-		-	-
				-		-				1240				
-		-			-		-	-			-			
-	-	-	144			-	-					Park I		
	-				-	-	-	-	1	CE INC.	-			
-			100			1								
1		-		1	-	1	100			152				
-			1			-	1							
1	-		1	-	-	1			128					Fig. 1
-		-	-		-									
1	-	100	-	-	1			137						
1	+	Blo.	1	-	1	1								
1			1		13	1								
1		-	-											
1	1	-	-		-	1					100			
100		-	1		188	1					- 1			
10			1			T	1	1		100			1	Lie
And the second		-	-	-	1	1		1	1	100	4			1

	Lot 47- Dimes										
meet	array	Smyl	Ingots		Igot + San	pl	BF6. 62	edit	700	anen .	
	8991		4361		4362		3921	61			
130	899 0	65	11555	40	11566	05	4095	88			
31	1990	64	1 4427	40	1428	04	3980	80			
32	1991	16	4603	60	21604	26	4139	22			
33	8991	19	v 4363	15	4363	84	3923	09		Marine .	
34	1991	55	4575	95	4576	50	4114	27			
35	1991	56	4321	50	4322	06	3885	53	a di		
34	8991	59	4580	50	4581	09	4118	39			
37	199 0	57	4588	20	4588	77	41125				
38	8990	54	4445	15	4446	29	3997	21			
39	8991	63	4509	35	4509	98	4054	47			
40	899 0	58	4607	20	4607	18	4142	39			
111	899 0	58	4521	45	4522	03	4065	30			
1/2	899 1	59	× 4484	30	1484	89	4031	91			
93	8991	56		1	4487		4034	36			
44	18491	33	4629	15	4630	28	4162				
43	1991	53	4485	05	4485	58	4032	53.			
4)	68991	51	1379	35	4379	76	3937	40			
9	1 1990	52	4487	20	4487	12	4034				
648	18991	. 59	4619	15	4619	74	4153	14			
		1 3							90	032.90	
									81.	029.61	
1	4	-						3 1		1	
-				-						×	
	-	-		-							
	-	1		-							
-		1	-	1				-	-		

10/8/48

Lat 47 - Dimes

No. of Concession, Name of Street, or other Designation, or other		NAME OF TAXABLE PARTY.	-	a	7 -/	1 - aun	ne	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Own	_	STATE OF THE PERSON NAMED IN	-	-	
Mest	HSS47	SPAPLE	119	15	IN	rots +Sal	n Phe	RFC.	CRedi 1	- 1	10 C	nivers	
	898 9			18 40		11519	03		4666	34			
	899 0		CI COMPANY DESCRIPTION	35 60		4436			3988				
	8991			10 65	-	4611			4145	46			
			44	1355	)	4436	16		3988	10			
	899 2			73 95		4474	51		4022	58			2
	899 1			2955		4570			4108	55			
61	8991	53	2 45	95 95		4596	48		4132	23		,	
12	18991	61	2 44	9780		4498			4044	07			
63	8993	56	, 43	124		4512	96		4057	15			
6	4 899 1	64	43	0595		4506	59		4051	1/2			
6	58991	37	46	06 30		4606	87		4141	57			
6	68991	59	× 44	40 85		4441	44		3992	85			
6	18992	57	v 44	869		11487	52		4034	28	3/2		
6	8 899 2	55	- 44	186 20	>	4486	75		4033	58.			
6	9 899 0	52	43	7885		4579	37		4126	95.			
7	08991	58	45	962		4596	83		4132	55			-
		-	43			4370			3939	-			
199	2899 1			2910		4529			4172				
31	3 899 1		The second secon	7983	A. A.	4480			4027				
67.	4.8992	59	× 44	181 90	-	11482	49		1/029	25		4 . 0 . 0	
		-	-					-				212,3	
									-		81	191.0	1
		-										1	5
	-	-						-		-			-
		1											
											-		
		1											
The second	and the same of the same of	Carlotte Control	The same of the same of	-		and the same of th			Andrew State of	The same of			

				7	fat.	42	Ono	4						
MUIT	esset	Sanple	11	vaots			0/3 +50		RF	CEre	1.7	73	Course	2,
675	899.1	45		1828	65		1829	10		383		-	CUINE	
- 16	899 1	45		7952			7953			4988		+		
77,	899 2	10		8039			8040			28.13		-		
78	8992	64		7960			7961			57.01	1	1		-
49.	8991	58		7975			1975			70.40		-	-	1
	8990			8092			8093					1		
		4.96		8061			8.076	1.6	13	4120	12	11.	2 8 119	110
							0.070	u P	1	7.000	00.		3064	
,									1	-		7.	007	
														A
												T.		
3													1	
1												The same		
7					11									
										Line L				100
130							-		3	-				No. of Street, or other Persons
-											-			
-									-			-		1
1								-	-		-			
-							-	-				-	-	
-													-	-
-	-						-	-		-			-	-
-							-	-		-				
-						-	-		-			-	-	-
-											-	-	-	-

10-12-48

RIC

Lot 47- Nines-														
Melt	48594	Saaple	11			1			RF	6. Com	diT	To	COINE	+5
	899 1			45/0			4510			4055				
2	899 2	61	V	4407	30		4407	91		3962	271			
3	899 1	41	V.	4518	35		4518	96		4062	54	-		
4	899 2	67	1	4470	05		4470	72		4019	17	-		
	899 2			4359	10		4359	79		3919				
6	899 1	53	/	1/4/50	40		4450	93		4001				-
7	899 2	56	2	4560	05	1	4560	61		4099	98			
1	899 2	33	V	4585	30		4585	83		4122	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
9	1991	56	-	4429	70		4430	26		3982		Line .		
90	899 2	65		4512	05		45/2	70		4056	91			
91	899 2	49		4583	00		4583	49		4120				
92	8992	62	v	4532	95		4533	59		4075	67			
93	899 1	55	-	4610	75		4611	30		4145	55			
94	899 0	53	i .	4401	45		4402	18		3957	55			
95	898.9	53	-	4454	45	1	4454	98		4002	79			
94	8992	55		4401	55		1402	10		3957	48			
	8992			4514	40	2	4515	02	3	4059	00			
	8791			4483	60		4484	13		4031	23			-
	8992	100000000000000000000000000000000000000		4524			4524	67		4067	67	Din	nes tota	1
700	8991	5 b.		4529			4530	41		4072	83	89	838.81	2
		,	The state of	Quart								80.8.	54.98	2K
	898 9			7814			7814			7021			uters .	
TV .	899 1			7977			7977			7171	99			
	8992	1 2 2 2 2 2		8062	-		8063			7248	67			
	8992						1944	1		7/42	09			
5	8992	11		7950	35		7950			7147	92			
	8990					-	7968			7163	The second			
Mane	l tolels.	12.0	13	7,554	30	13,	7.569	34	12	3668	55	47.	71550	# 3
	1323			7			-	-		-		42,9	143.95	IV

10-13-48

LOT 47 Dines

nell assof symple							207	47	PIN	115			1000			
nı	15	45504	242	mple.	1.	NGOTS		18901	SISAN	Phe	RA	C. Cu	det	To i	Caine	t
	1	199.1				4584	00		4584	71		4/2/	65			
	8	1 1				4515			1516			4060				
	9	20				4520			4521			4064	11			
	10	v .3				4447	1 0		4448	30		3999	02			
	11	~ /				4565			4565			4104	69			
	12	v :				4473	50		4474	19		4022	29			
	13	× 2				4543			4544	41		4085	47			
189	14	V				4587			4587	84		4124				
	15	· I				4453			4455	87		4005				
	16	2 2				4608			4609	45		4143				
	17	v 3				4482			1483	04	-	4030				
	14	-				4537	175	190	4538	28		4079				
	19	r.				4583	3 45		4583			4120				
	%	v	1	62	L	4540	985		4549	47		4089			-	1
	21	V				4469	55		4470			4018				
	22	L .	2	61	V	4516	10		4516			4060				
	23	1	3	56	~	452	3 40		4523			4067				
	24	V	2	62	V	450		-	4502			4048	08	Mini	n total	/
	26	v.	3	65	-	418	9 05		4189			3/60	17	91	79.2	0
	726	v'.	2	71	~	462	3 95		4624	66		4131	06	81.	251.2	84
		1		17			Qua	tus		01		7116	1111	01.	4	
12	27	899.	1	46		1915		1.00	7915	76		7200	1			
1	28	-	. 1	64	12	8008	35		8008			1252				
1	2%	9 ~	.2	63		806		100	8066			1212				
1	3	0 1	3	52	1	8022		1	7936		1	1135	14	1	V. C.	
1		1 -					25	1	80/6			7207	23	Que	who to	lal
1		2 -			_	8014	35	1	38.259		12	429	5.35	4.7	965.	10
1	Lean	I tatals.	1	5.46	1	138.24	1430	1	10.00	1				43	168.	59 H
1	1	1			-								- Carrie			

10-14-48

87	6.	L	et 4	17-	Demes
-					Man

		So.		1	e. au		virrus		-	
melt	assay	Sample	INGOTS		IN90ts + 59.	nPle	A4C. En	d.T	To 600	ners .
733	8992	59	4448	00	4448	59	3999	28		
4	V 2	57	4486=							30 5
5	12	57	45950	60	4596		4/3/			
6	21	59	1 4493 8	15	4494					
7	13	52	V 45311	45	4531		4074		Bear to	
8	24	57	4436.	50	4439		3988			
9	+ 3	51	45693	30	4569		4108			
40	+ 3	55	45351	10	4535		4077			
1	12	59	45162	25	4516	m2 1	4060	-		
2	41	52	1 45723	35	4572	87	41/1			
	12			70	4281	52	3849	08		
4	V2	12	45280	5	4523	37	4166	28		
5	11	52	4521 3	20	4521	72	4065	02		
6	V 12	52	1 4539 6	0	4540	12	4081	56		
	1		The second second	0	4583	97	4/20	98		
	v .3				4459	30	4008	91		
	1				4184	06	11031	16		
	1			4	4490	13	4136		0	
	V.2				4565		4104	82	Nenus	
752	8.1	12			4584	02			90.213.5	
4.50	ting .	I A			cartus	-1	No. of the last		81.192.1	5
	899-2		7910 2		29/0		7111		#	-
	v .1		79717		7972.		2167.		200	- (
No. of the last of	2 3		8004 9		8005		7196		300	
1	v 2		1 1931 9		7932		7/3/		0 +	1
	2		8001 6		8046				Question	
100.		4.54			138.094				47 866	
1		1	120.0118	U	70.017	14	124.146	6/	7301	0/
	The same of	1	Y	-		-		-	H	1

87 C Figate - Let 44

-	and the sugato - dat 47										
melt	andy	Somple	ingots		11/90/5+0			ods.	total	ines	
	899.0		4443		4443		3995				
60	- 0	65	4443	60		1	3995				
61	1 2	56	4483	35			4031				
62	r.1	62	· 4459	55			4009				
63	- 1	33	4602	65	4603	18	4138	25			
64	v 1	59	4412	50	11413	09	3967	36			
15	898.9	61	4600	35	4600	96	. 4133	96			
46	199.1	49	- 4487	20	4487	29	4034	43			
67	- 1	52	4468	65	4469	17	4017	78			
68	- 2	57	. 4579	40	4579		4117			-	
69	+ 0	51	4549	35			4090	32			
70	- 0	49	4/16	70	4487	19	4033				
71	- 1	58	4637	75	4638		. 4169				
72	- 0	51	4504	25	4504		4049				
73	- 2	52	4515	55	4516		4059				
74	10	59	4411		4411	-	3966				
75	- 0		4509		4509	182	40.54				
14	r 2				4485		4032		4		
77	10				4500		3989		Rimes 90 0/1		
778	- 2	50			11437	70	3707	0/	81019		
			-		ades	1.50	7045	14	1	10-1	
P. St. Contract	899.1		2836		7836		7225				
(80	20		8036		8021		7211				
81	r I		8021		1902		7/03				
82	- 1		1901 8071		8072				Quente	80	
1 84	6		7954		7953				47.82		
785	v 1.		13783			The second second second second	123.927				
100	14	194	13/00	9.00					H	-	
			19								

10-18-48

	alt avy 5mg Brysts Ingto Sorph Apl Endet to Coines													
milt	avey	Sayl	8	Bysts		Ing	6+ Sam	nl	RI	16. 6u	del	100	Sines	10
	899.2			45361			4537			4078			543	1
	v .0			4490			4491			4137			2 3	33.
	V.2			4537			4537			4079				
	v 0			4388			1388			392/5				
	r 0			4499			4499			2/84/5		-		
	- 3			4605			4606			4)140	84		1	
	11			4398			4398			3954				1
2				4434			4435			3987		Land !		
3	v 2			4455			4456	17		4006	09			
4				4464			4465			4014			Balls.	
5				4491			4471			4020				
6				4469	00		4469	48		4018	16			
1	v 2	. 54	1	4549	10		45119	64		4090	12			300
8	- 2	55	-	4543	85.	- 14	4544	40		4085	41.			The P
9	12	. 49	-	4626			4667	09		4195	71			
800	- 1	53	-	4460	45		4460	98		4010	42			
1		-50		4491	80	1	4492	30		4038	57			
2		51		4515	15	3	4515	66		4059	57	Mes	nes	
3	~1	52		4488	20		4488	72	1	4035	35	89,	8.8.4;	80 -
1	1 + 2	251	7	4419		39	44/9			3973	19	The second	8963	2
1		18			a	luso	tus					-	H	
805	899.1	52		7769	35	1	7769	87		6985	11.	Oca	actus	AND P
6		1 55	THE N	8019	45		8020	00		1209		1	7638	1
1 7	· /	1 39	1	7986	25		7987			7180		42.	986.7	0
1	V 1	50		8099			8099			7281			H.	-
	7 /			7958			7959					Total	137.64	7.80
811	) 1			7929			1930			7129			11	112-17
-	1	13.72	2 /	37,649	180	13	7.661	52	12	3.757	5.8	100	H	
-														and the same of

10-19-48

-					B	9	0	Ergal	1 - 7	Let	47.				
1	mult	anay	Sample	8	regato			its do	10000	17		let	10	Coin	24
-		898. 9		5	4541	10		4541	1		41.80				
-	12	899.0	61	r 4	1481	25		4481	861		4029		1		
1	13	20	61	1	1589	65		4590	26		4126	64			
-	14	* 1	58	4	1403	50		4404	08		3959	26	136		
1	-15	- 2	55	4	594	95		1595	50		4/31	35			
-	16	- 1	52	1	1513	90		4514	42	-	4058	46			
1	19	- 0	52	2 4	1592	15		4592	62		4128	81			
+	11	1	52		1559	90		4560	42	-	4099	87		-	
-	19	r 1	58	1	4530	25		4530	83		4173	21	The .		
-	20	- 1	51	4	1490	35		4490	86		4037	28	13		1
-	21	- 1	50		4568	75		4569	25		4107	75	1	-	
-	22	1	5-6	r 1	4556	55.		4557	_/1_	-	4096	84	-		
1	28	1 0	59	#	1580	05	-	4580	64	-	4/12	99	-	1	-
-	24	- 0	59	4	1551	50	-	4552	80		4092	31	-		-
1	25	- 2	52	1 4	1534	05	-	4534	57		40.76			1	
-	24	- 1	52	1	4511	00		4511	52		H055		-		
1	27	+ 1	50		4528	85		4529	35		4171		0		
-	28	× 0	55	4	1442	25		4942			3994		de		
		v 1		4	512	35		45/7			4061			62500	
	831	+ 3	49	4	538	15	1	4538			4080	25	1	562.	25
	-		1			-	4 0	aleg			2.7.4	-0	0	arten	
-	831	8990	51	A COLUMN TOWNS THE PARTY OF	964		-1-	2965			7/60		10000	94810	1
	1	10	100		540			8040			4/08		The second second	153.29	
		- 1			907			7907			7/18		H	0 -12/	
		1 2			917			1917			2268		total		
	5				084			8035			1223			2573.	60
	136	-3			0 34			8.587						4,716	
	-		14.22	150	1573	60	- La	0, 001					H	,	
	-		1		-	1		The same				*	300		

	3		RI	co Ingats - à	lot 47	
melt	any	Sapel	Ingati		AFC. Endet	to Cainer
	899 1		417655	4477 06	4024 87	
	- 2		4381 25	4381 75	393919	
35	- 1	38	4501 55	450213	4049 41	
40	- 2	47	4476 95	4477 42	4025 20	
			1 4554 75	4555 23	409515	
42			4493 10	4493 68	4039 81	
43		1 48	4488 30	. 4488 78	11035 111	
			4513 00	4513 48	4057 61	
			4468 80	446930	4117 90	
			456610	4566 59	4105 36	
47		0 41	4601 75	440216	4137 34	
48		249	11508 30	4508 19	405340	
49		2 50	4529 00	4529 56	4072 02	
50		1 46	4553 25	455371	40 93 78	
5,	, .	3 51	4603 95	4604 46	11139 40	
51	-	1 42	434560	21346 02	3907 57	
53	7	6 17	, 4439 80	1440 27	399180	
59		2 54	457625	4576 79	4114 53	dines
53	-	251	448180	448231	402959	90.092.70
51	ka -	151	4532 65	4533 16	4075 31	81.083.43 H-
0	marte	is				9 4
5;	7 899	2 41	7818 80	7819 21	. 7029 46	Quarters
	r .			7864 23		47.847.20
	9 .			8065 59		43,062.48 4
	6 .			8089 84	7272 76	
	1			8036 92	7225 19	
863	le -			1974 27		137, 939, 90
1 23	11111	127	137,939,90	137.952 65	124.019 32	124145914

10-21-48

-			8	97.	Ingal.	to to	+47-				
h. IT	45501	Sung.	1091		0		Transaction of	211	+	0	
	899 1				189013 +						ers
	v 1		1000000	1.05	1	81 53			Que		
			295			(2 60				3560	
	3	148	3403		70 %	19 08	323	105	174	02.04	7
	-				- 44 - Oc	easters					
	898.9		7207	7 40		7 92	692	EL			
	899 3		7738			88 90			Carac		
868	-1	22	8014	185	801	5 42	7205	190	23.	4607	2 1
1200						44			21.	1146	3
869	899.1	68	D	inus	Lat 44	8 30	2782	10	14		1
820	1790	62	8271	30	427	18 82	37.83	The state of			
-1	. 0	22	4534	1/20	853	5 32	4077	25			
- 2		63	- 4516	10		16 23	4058	19			
1	1291	HE	455	610	45	56.58	4091	636	X		
. 4	+ 1	3	1246	05	124	14 58	3817	67		in	
- 5	898,8	48	4/3.24	25	433	873	3889	36			
6	8169	50	4543	10	2154	13 60	40.82	42			1
- 2	1920	59	4404	75	440	534	3960	40	2		
-	1990	12	44.25	30	462	580	4158				
2	198.1	49	4228	25	422	924	37.99	1. 1			
80	8987	57	4269	30	424	9.89	3836	47	75,4	14610	
-	1993	41	4519	85	452	20.46	4063	89	H		-
2	1989	53	4587	50	458	8 13	4122	34	500	With the	2
0	Dhane?	57	4424	20							- 1
	871.1		4/22/	20	450	171	3275				- 4
1	3 98 8	53	4245	90	126	6 43	3833		+ -		-
AND DESCRIPTION OF	1991			85		742	4017				4
	195 1				1800	67				25.3	PO 07 18
	2483					3 32	4084		-	1627	7
		1191			107.30	167	96-442	28	H		
				1		1		134			-

0-22-48

10.25-48

10.26-48

-	RpE. Ingats Lat 44												
melt	anny	Sage	Ingat							if.	Til	deners	
941	899. 4.	45	4562		0	4562	95		4/02				
	0 ./		4600			4600			4135	1			
	" Z		4492			4492			4039				
	1 2		4490			4490			4037				
	11 4		4528			1528			4071				
6	11 4	36	4381	30		4381			3939				
1	n 3	53	4502	95		4503			4048	62	Des.		
. 1	4	42	4529	20		4530			4072	57			
9	11 4	42	4492	00		4492	42		4038				
50	11 4	53	4525	45		4525	98		4068		BAS		
1	11 3	41	4527	45		4527	86		4070	54			
· ı	11-3	1/3	4466	65		4467	08		4015	90			
3	u 3	119	4503	10.		4503	59		2/02/8	72			
y	11 4	49	4563	85		4564.	34		4/03	34			
15	11 3	3 47	4541	25		1541	72	3	4083	00-			
4		144	4443	10		4443	54		3994	24	Men	nes	
7	1 ,, 3	45	4449	05		4449	50		4000	10	90,21	3.50	
8	. 11 .3	49	4562	40		4562	89		4/02	03	81,19	2.15	
The second second	11		4545	50		4546	06		4086	90	1	4	
	1 11 1		4506	35		4506	83		4051	64		,	
1000	martin										Qua		
	899		7915			7915					Control of the Contro	49.30	
	2 " "		1989			7990					1000	64.37	
	!					7952	A 150 A 150 A		7/1/9				
	"					8001			7/93				
	7.		8037			2037			7225		1000		
766	4 4	12.09	19954		,	7954			1151				
	-	12.01	138,062	80		38,074	07	12	1129	10	H		
-			-	- Commission			The latest designation of the latest designa	- Ministra			State of	-	

Oct 28-1948

Oct 39-1948

			19	76	In	gats	T	at 44			_	
melt a	ssay	myll	Ingato		Inga	to + Som	ple	Apl tu	dit	Jo i	Toine	is
	899 2		4548	90	0	4549		4090	07			
	. 0		4525			1525		2068	63			
47	11 0	64.	4523	60		4524	24	4067	19			
58	, 3	18	4433	25		4433	93	3986	10			
19	n 1	20	4580	85		4581	55	41.18	81			10
0	. 1	62	4470	15		11/70	77	1/021	45		-	-
51	11 2	66	4574	30		4574	96	4/12	88 .			
32	n 2	70	4450	05		4450	15	4001				
0	" 3	M	44.57	55	1	4458	23	2/010				
	2		4606			4607		47.41				
	1	1	4615			4616		4149				
	/		1451			11452		102	100		1	
	. 1		4531			11532		3954				
	. 3		4398			1399		1123				
	11 #		21588			4586		3979				
	1) 2		4425			4438		3989				
	d H		4533			4534		4076		Deme	9	,
	- 1		4414			4415		3969			66.80	
	. 9		1502			4502	97	4048	17 6	1810	60.12	X.
-	4 Da											
	899 3		1921	40	Leas	1922	10	7/2/	96	Que	Zes	
15	- 4	11	7961	40		7964	21	7159			14.20	
. 77	. 1	20	1912			2913		7114			32.78	在一
1	- 1		7970		2000	7971	100	7/66		total		
	- 1		80 63			8063					881.00	
1070	1		7982			7982		1229011		124	09290	4
		17.17	137.8	21.00	1	37, 898	11	123,974	80			

NOV 2 1040

-	B. F. E. Bugats Lat . 44												
-	melt	assay Sayl	Bigat	Bigat & lample	, ,	To Coincis							
		899.3 51	43 36 95	4337 46	3889 37	Stephen							
-	2	1 2 48	4576 35	4576 83	1119 59								
1		1 3 42	46 07 30	4607 72	4142 34								
-	4	451	4484 20	4484 71	11031 75								
	5	1 472	46 15 90	4616 32	1150 07								
	6	V 3 110	4401 15	4401 55	2956 99								
	7	v 2 44	4624 65	11625 09	4157 95								
	8	. + 5 50	4449 45	4449 95	11002 73								
-	9	1 2 51	4536 90	4537 41	4079 13								
	1080	+ 3 48	4539 80	4540 28	4087 71								
	1	1 1 41	4646 40	4646 81	4177 41								
	2	. 154	4409 45	2140999	3964.58								
	3	1 2 54	4471 80	4472 34	4120 63								
-	1	. 1 2 34	4525 95	4526 49	406931								
		1 2 53	45 02 75	4503 28	4048 44								
	6	, 2 42	4501 05	452147	4046 82								
	1	1 3 48	4480 10	4480 58	402804								
	8	. 2 59	4537 65	. 453824	407989	Die							
	2	- 1 63	4422 40	4472 93	402116	90301.00							
		. 1 6 50	45 80 80	4581 30	4120 87 H	81270,90 /							
	14	7				-							
		2 39	79 00 40	2900 79	21.02.81	Rutes							
		1 12 50	79 66 10	79 66 61	7161 98	47897.50							
	3	- 243	79 59 75	8001 78	7193 60	43107.75 H							
	5	1	80 03 45	796826	245627								
	B. Carrier	4 8 119	8066 45	803 96 FOBL 92	2195 56								
		1257	138,198 50	138.211 07		124 378.65 × H							
		1	20,275	130, 211 21	12426022								
			TOTAL MANAGEMENT OF THE PARTY OF										

					19	100	Soy	et	Lo	et 4.	4		
milt	essay	hope		INGOTS	1							to Coine	is
	1990			4574			4575			4113		Bullet.	
	V C			4444			4445	19		3996	22	ES RUE	
	4 3			4524	65		4525	07		4068	03		
	2 3			4531	50		4531	92		4074	19	Bully	
,	+ 3	2 119		4362	05		1362	54		3921	92	· Single	
				4578	25		4578	28		2)1/6	23	100	
				4490	15		4490	57	100	4037	02	Di London	
	1			4536	50		4536	95		2/078	71		
	898			4449	85		4450	27		3998	5%		
	899	0 4	7	4554	00		4554	47		4094			
7		0 5	2	4121.95	15		4495	67	100	4041			
	-			4606	10		4606	57		4143			
				1/383	80		4384	30		3941	48		
10		2 4	7	4528	70		4529	17		4071			
	-			4503	45		4503	93		2/01/9			
1	-	14	6	4575	25		4575	71		4113	56		
	V4 1					-					2.	11.	
	899.			7909		1000	79.09	-				Mines	
	898			8012		1	8003			-		12, 138.80	4
	898			293			7938		-			64,9 2492	
1/)	H			7990			2998		0	2190		Quarter	
		9	19	103,98	730	1	03,996	119	7	3.484	05	3184850	
								-				28 463. 65	-14
		-	-		1	1			DE S	1			1
					100		15.35					tala	
									1000			103 987.34	)
	1		-	1		TELL						93588.57	0.0
						T		1	1				

. NOV 4 1948

	39		13 hc	- Freats	Lat 44	
2	melt.	ussay Sumple	Sigots	Bigato & Sample		To Comers
		199.055	4520 40	4520 95	4064 33	
1	18	+ 3 419	4518 10	4518 58	4062 20	
1	19	v. 3 46	4459 80	4460 26	40 09 77	
1	20	~ 155,	4481 15	4481 70	4029 04	
1	21	- 4 48	4483 95	4484 43	4031 50	
1	22	v 3 14	4385 80	4386 24	3943 22	
1	23	- 039	4539 90	4540 29	4081 72	
-	-24	- 2 13	4625 45	4625-88	4158 66	
1	25	. 351	453535	4535 86	4077 23	
1	21	. 749	4579 90	4580.39	4120 06	
1	27	. 148	4544 55	454503	4085 98	
1	28	~ 0 44	4428 40	4428 84	3981 52	
1	29	~ 2 53	4504 60	4505 13	4050 11	
1	20	1 2 50	4470 95	4471 45	4119 83	
4	21	v 11 53	. 11559 40	4559 93	409937	
1	32	- 2 49	4387 60	4388 09	3944 89	
1	33	- 1 47	4500 70	450117	4046 55	
1	34	- 3 50	4403 70	1404 20	395937	
1		- 251	4518 55	451906	4062 63	denis
1	1136	v 7 47	450435	4504 82	4052 08	89 952 60
-		7001				80 957. 34
1		899 3 50	1937 30	7937 80	7/36 08	- +
		2 3 50		8017 05		Quarters
1		v 1 48		7963 13	7158 85	117 873,40
1		1 2 51	29 14 35	8032 88	222/55	43.086.06
No.	41	1 110		7914 86 8010 68	7115 45	talal
1	1142	12.70		137.838 70		
1		12.70	1,22000	121.000 10		137,826 00
						124.043 40

BIL Sugate Lat 14													
metho	and the	zel.	Jugat,						Ender	1	To	Lain	es
	899 0 4		11599	20		1599			4135			18	
	- 11	7	4486			487			4034				
	- 10		4575			1575			4/13				
4	- 2		4491			1492			4138				
	v 3		4493		4	424	42		4022				
48	10		4537			1537	*		11079				
	898.9		4523			1523			4064				
57	899.2.	-	4522		Manager Manage	4523			4066				
51	. 1		1450			4450			4001				
32	. 0.		11560			4560	61		210.99				
53	, 3		4435		4	1436	13		3988				
54	10		4530	40	4	1531	03		4073	39			
55	. 1.		4581	20	4	1581	68		4118	93			
56	1 2		. 4.504	35	-	1504	85		4049	86			
	12		4465		1	1466	30		2015	20			
	v 2		11509	75	4	15/0	18		4054	65			
59	V 3	44	. 4426	90		4427	34		39.80	17			
40	24	55	4504	40	1	4504	95		4649	95	De	mes	
61	20	51	4512	25		15/3	26		4057	42	90.	138.50	
1162	. 4	48	4446	10		1446	58	2 -0	3997	47	81.	124.65	
	4 Dol					-						the .	
1163	899 3	45	7911	40		2912	05	-	7/12	93	Ou	esters	
69	4 - 2	45	7950	20	Lan.	7950	65		2147	13	412	849.5	0
	10		8014	85	1	80.15	27	1	1205	72	43.	0645	5
	6 - 2		7947			7948			7/45		-	1	
	1 - 3		7999			2999			2/91		tall		-
1168	1 24		8025	77	The state of the s	8026			7215				
		12,51	137,988	00	138	000	51	12	4060	09	124	189.2	0
				1	Luis de		-	and the same	Section 1		-	K	

						R	46	9	Egas	1.	far	+44	,			
200	42m	array	La	xi	34	Mr. Marian	-	-	1			-		70 6	aine	-
		829.			7	2419		0	4419			3973				
and a		-				4618			1618			1152				
		+				1536			4537	34		4079	06			
		K				1578	25		4528	23		4114	27			
		-	17. A			4513	35		15/3	84		4060	19			
						4503	30		1503	28		4048	89		-	
	25	+	6	48.	-	1574	95		1575	113		1115	59	-	-	
	76	-	4	42.	-	4481	34		4481	27		4029	11_	اختيت	-	
	22	-	1	44.		4527	85		4528	29		4020	93	-		-
1	21	1	4	48		4577	10		4527		-	41.15	24		-	and the second
		· ·	2	NO.		1617	55		16/2			4151				-
1	10	r	1	52.		4463			4464			4013		-		
1	81		1	119		4493	90		4494			4040				
1	12	. "	4	50		4382			4383			3940.				
1		1		40000		4593			4594			4132				
1	84	1 .				4444			4444	1 1		3995		10		
4	13			45		4530			4530			4072			11. 3	
1		2 -				4534		-	4554			4094			403	
1		7 2				1478			4418			4026			363	06.
1	81	and the same of the same of		44		4514	53		4574	ZZ		4058	27		-	
1		148			-		1	-	2887	500	1	0001	19	Condition 1	756.	
1		1 897				8004			8004						980.	
1		0 -				2933			7936			7134	1		hada.	
1		1				7999			7999			7191	1 1			1
1		2 -				2985		E Co	7986						159.4	40
	7	4 4	1	47		7943	3		2944						343.	
1	114	301	7	12.32		3 8/59	THE RESERVE OF		8.121			4.223	-			
		1														
	-	10									1					

164.9.1941

## JAN 4 1949 Contil from aug 30-1948 RIC. Stat 48 D mentet. Borg Ingot though A76. Gulit to bacons. 805340 8054 02 8045 96 8093 05 8093 62 8085 52 8111 60 8112 15 8004 03 8093 55 8094 24 8086 14

The

62

57

55

15

64

55

53

20

13

60

8.45

69

melt array

1219 999

20 11

21 9994

22 999

23 11

24 11

25 11

28 "

29 "

30 11

31

1232 11

26

27

8106 95 8107 60 8099 19 810085 8101 49 809338 808515 8092 70

8093 25 8069 80 80 62 25 8070 33 2884 14 7891 50 789204

8148 69 815615 815685 8242 63 8250 89 8061 71 806978 8100 48 870859 8096 79 8104 90 113,196 361 13309 75

8250 35 8069 15 810795 8/14/30 113,30130 JAN 6 - LOW CHEL

R. J. L. Laf 48 D.													
Maltro	assay	Sample.	B	ays		Bars				66 6v	LIT		
1233		55		8045			8046			8037			
34	999 4	52		2160	40		8160	92		8152	75		
35	999	12		8/05			8106	17		8098	06		
	v	58		8091	25		8092	43		8084	33		
37	-	53		8089	50		8090	03		8081	93		
38	-	58		8104	70		8105	28		8097	17		
39	1	54		8098	90		8099	44		8091	34		
40	-	43		8009	95		2010	38		8002	36		
41	~	55		8064	20		8065	25		8037	18		
42	9994	53		8080	15		8080	68		8072	59		
43	999	33		8226	95		8227	48		82/9	25		
44		41		8088	50		8089	11		8081	12		
45	4	55		8073	70		8074	25		8066	17		
1246	v	57		8130	10		8130	67		8122	53		
		769		113,370	2.40	11	3378	09	1)	3,264	13V		
	-	100											
	Paris .	-											
		-											
-													
	-		-								-		
						-							
	1		1										-
	1	1		-				-					
	1	13											
		7											

					1	7%	2	of	48	8-	Ba	is		
MILTO	4 SSaY	Sample	B	ars				0		466		1		
1768	999	58		8081			8082			80 74	1			
69	-	56		8114	20		8114			8106				
70	-	53		8098	50		8099			8090				
71		48		8107	05		8107	1		8099				
72	-	14		8111			8112			8103				T
73	-	61		8093	40		8094			8085				
74	-	60		8120			8120			8112				
15	1	53		8138	95		8139	48		8131	1			
76	9994	51		8044	00		8044			8036	1			
17	999	49		8173	60		8174			8/65				
78	-	43		8140	60		8/01			8152				
19	999	46		8110	85		8111	31		8103	19			
80	9993	54		1180	50		8181	04		8172				
1281	1994	34		8/05	55		8/06	11		8098	00			
		7.54		113.640	30		113.647	84		113,534	11			B
		100											1	10
	-					-								
		1306												186
														1
-		180									-		200	þ.
														1
	+	1	-							,				-
120		134	-					-						100
	1	1												1
	1		1											-
-		-												-
	-							7						
111	The state of the s	The second	The second second	The same of the sa	Section 1	The state of the s	Service Co.	Name of Street, or other Designation of the last of th	BOTH STATE		-	Total Control	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

RAG. Lat 48D - Bon												
Melt No	ussay	Lample	Bars			1	R.F. C. En					
1282	999	31	8095		8090		The second second second					
83	1.	52	8143			The same		100000				
84	11	54	8/22		8/23							
15	"	54	8079		8079							
86	11	56	8115	55								
87	1,	50	8107	60	8/08							
88	11	58	. 8134	30	8/34	1	THE RESERVE NAME OF THE PARTY O					
1289	"/	60	8/01	95	Vinn	-	can.					
		435	64,900	60	1 8 1949	95	64.840	Name and Address of the Owner, where			1	
	-			JAN	1 8 1949							
1290	999	57	8048	75	1099	32	8041	27				
91	"	45	8105	20	8105	65						
92	11	39	8209	80	8210	19	8201					
13	11	49	8/27	25	8128	24	8120	11				
94		49	8159	00	8159	49	8151	33				
95	111	57	8177	40	8177	97	8169	79.				
1296	111	54	8127	15.	8127	69	8119	56				
97		52			8105	02	8096	91				
98	11	58	8167		8/67		8159	51				
99	4	49	8091		8092		8083	94				
1310		53	8136		8136	1	8128					
1	11	53	8135		8136		8128					
2	-	45			8132	1	8124					
1303	3 9994	243			8120		8112	Name and Address of the Owner, where				
		1178			113.849		113.735					
		11.18	178, 792	20	178.754	28	178.575	43				
-				10000		-		-				

MITINO 458ay The Bay's Bars & SumPhe B. F. E. Endit

			13	37 ING	oTs- Dime	s hot 43-
T		ASSAY SAMPLE	11100000	11.0	- 7	dit To-Goiver's
		898.8 57	4180 80	4181 3		
		899.0 52	4344 65	43451		
		8991 59	4428 90	4429.4		
		896,9 50	449150	44920		
	. 8	8991 67	4541 50	45421		
	9	899.0 32	4255 00	42553		
	10	899.1 50	4360 70	43613		
	11	- 51	44.68 85	4469 3	4017	95
	12	2 50	449535	14 95 8	5 4041	76
		L.4 B	4516 35	45/6 8	78 4060	67
		8987 55	42 15 25	4215	80 3787	89
	13	899.1 55	4311 50	4312	5 3876	53
	16	1969 44	. 4557 65	4558	9 4095	114
	1	1991 52	445925	4459	77 4009	33
	-	1991 55	4646 95	NLU7	50 4178	10
		8991 50	4/33 30	4133	80 3716	28
		0 1992 52	435860	4359	12 3918	84
		1 8993 58	439510	4395	68 3957	71
	-	2 8992 06	451510	4515	56 4059	18 Dines
		1 2993 64	4530 40	1530	94 4073	31 .88,206.70
		10.62		18217.	32 79.298	55 19386.03
						the net.
	1					
	175					
	1					
	1		1002			
	1					
	1					

			Di-A	76	Ingai	to-	20T	13		
MeSTNO	4550,	Sarple	Bail		Back & Sam	ple	Rt. E. Cu		To. Gais	rels
1324	8992		4374	45	4374		3933	02		
25	1 2	44	4578	35	4578	79	4116	33		
26	L 2	49	4513	35	4513		. 4057	92		
27	v .2	43	4465	45	4465	88	40/4	82		
28	1.1	49	4501	15	4501	62	4046			
39	- 3		4492	20	4492		4038			
31	~ 0	49	4659	70	4560		4099			
31	12	47	4413	05	4413		3967			
32	~1	43	4551		4551		4092			
33	- 3	43	H488	95	4489		11035	-		
34	L 2	43	4638	90.	4639		4170			
35	0	53	4473	95	4474		4022			
36	3	50	4561		4562		4101			
32		43	1556	80	4557		4096			
31	10	43	4488	25	4488		4035			
39	0 2	55	4417	45	4418	00	3971			
40	- 1	44	4346	20	4346	64	3907			
41	41	48	4549	80	4550	28			Meines	
1/2	- 2	50	4499	40	4499	90		1	89.977.4	10
1343	13	50	4506	65	4507	15			80, 979.1	
	533	934	89,977	40	89,916	74	80897	99	Jel -	9
		-							100	
				-						
		1								1
	-	-								1
		1								18.
		1				1				18
1	10									13

JAN 1 8 1949

			RATE.	2	Mine	Sin	Coto	- 7	af.	43	
all m	assay	Sayel	1890TS Boos		Brist da	mple	RAG.	End	lit 1	0-C01	ivers
	899.2		4504		4505	0		501			
45	0,2	44	4509	35	4509	79	. 40	543	0		
46	4.4	50	4524	50	4525	00	40	67 9	7		
47	0.2	50	4411	50	4412	00	39	663	9		
48	11 . 10	38	4676	05	4576	43	41	16 4	19		
49	4 ,2	41	1380	50	4380	91	39	384	9		18
50	11 16	38	1557	85	4558	23	- 41	001	2		186
. 51	7	43	4553	60	4554	03	40	963	4		
	1 3		4511	45	4511-	98	40.	562	7		18.
53	71.4	47	4503	55	4504	02	40	491	/		1
54	4 14	50	45,70	50	4571	00	41	093	2	-	100.00
55	11 ,2	44	4503	50	4503	94	40	490	4		
56	11 11	42	4522	45	4522	87	40	660	6		
57	11 12	53	4525	55	4526	80	40	68 9	4	-	100
54	11:11	1 43	4586	05	4586	48	1110	23 2	4		
5-9	11 4	151	4588	95	4589	46		259			
60	11 .3	39	4533	35	4533					ines	
1	4 2		4519	60	4520				The same of	0314	
62	12 1	254	4468	90	4469	1				1282	
1363	11 1	149								4 888	
		9,11	90, 314	00	90.323	11	86	2072	1		
									-		
									-		
						-			-		
		121		-							
	1			1							1
1	1			1					1		
1	133	1		1		1			1		
1	1			1				1			

Bto Mine Ingats Lat 43												
				Vine Inga	5 dat 43							
melt	assay	myl	Bais.	Bats of Sample	B A Endet	To Corver's						
1364		48	4293 40	4293 88								
15		46	4574 25	457471								
66		48	449260	149308								
67		38	4531 55	453193								
68		38	462615	462653								
69		45	438215	4382 60								
20		43	4472 80	4473 23								
71		49	448825	44887								
72		44	455210	4552 54								
73		41	4492 60	149301		And the last						
74		47	452365	4524 1								
15		1/8.	442530	4425 78								
76		57	450265	450322								
77		46	454225	454271		RECEIVE .						
18	2	40	463545	4635 83								
79	1	44	4412 10	44/3 53								
86	2	45	448195	4482 40								
81	3	54	4542 80	454334	4084 46	DIMES						
82	No. of	30	448625	11486 75	NO33 58	89.982.40						
83	1	52	452315	4523 69	4066 77	80.984.16 Fire						
1	4001					IN MEN.						
1384		53	758820	7588 73	The state of the s							
83		N	787155		2076.89	47.353.00						
86		54	7987 60	798814		42,617.70 Fine						
87		55	8001 55		2193 88	AN MEN						
		57	792245	7977 97	The state of the s	Grand Total						
1291	1111		137,335.40			137.33540						
		12.32	131,333.70	137347 72	12347845	123.601.86 FINE						

			010	.0								
			09 76.	Ales	Ingato	gats	7	at 4	13			
melt no	assay	Sayle	Bais	ats	Bow &	Landle	11-3	46	11	1/1	COINE	v's
*	599.2		4471							100	DINC	13
1	11 3					71 74		4020	1000	133		1
	11 3		4571			7233		4110				1000
			4554			54 62		4094				-
	198.9		4543			43 73		4082	1			
1	199.3		4470			70 47		4018				-
	3		4399			99 73		3955				-
96			4600			0/39		4/36	1 7 7 7			1
	3	1	1/395			96 13		3952				
98			4604			05 13		4140		-		
99		100	4567		Name of Street, or other Designation of the last of th	6831		4106				
1400	11 3	55	4541	50		47 05	1000000	40 83				
01			4439			39 63		3991				
2	11 3	1/6	4519	2	45	1971		4063	1	Sign !		-
3	1989	48	4521	20		21 68		4107	65			2.50
4	898.8	51	4458	50	44	5901	1000	4006	42			
5	1992	48	1533	5:0	45	33 98		4076				
. 6	11.9	46	43.60	85	+13	6131		3920				
7	1	53	4493	20	44	93 73		4039	86	DIM	e's	
8	11 2	45	4430	20	114	30 65		3983	15	The latest to	141.30	
1409	0.4	50	44 64	05	141	4 55	1	40/3	63	43.2	237.17	FINC
	4001									-91	7	4.
1410			8042	65	80.	43 19		7230	82	Quar	ter's	
	4 3	46	80/3	55		4 01		the state of the state of			190.50	3
	2 2 3		2991			9215					91.45	
	1 11		5002	85	80	23.29					4	
14	" 2	46	7997			97.86		7190			dtotal	
1415	189.1	53	7993	25	. 79	93 78		186			31.80	
	1	1234	138.031.	80	1380	44 16	12.	4,094	29	124,2	28.62	FINE

			B. F. C.	Vine	Ing	nt	4	Lat	1/3	5		
met	assay	Japel	Bais	Bas	to dam	ple	R	A.C. ten	edit	100	OINC	rs
4/6	899.0	46	43046					3870				
	8989	100	4583 7	-	4584			4118	100			
	8990		4466 8.		4467			4016				
	898. 9		4539 9		4540.			4079				
	899.3	1	4470 9.	2	4471	100		4019				
	113		45505		4550			4091	1			-1
	11 3		44830		4483			4030				1
	11 2		45602		4560			4/00				
	1	7	45619		4562			4101				
	11,6		45384		4538			4082				-
	11.1		4563 8	5-	4564			4103	1			
	1, 1		4507 3		4507			4052				
	n A	1 4 60	4571 4		4571			4110				
	11 . 3		45-648		4565			4104				
	11 13	The state of	45960		4596			4132				
	4.1		45467	0 4	4547			4087				
130	1, 3		44933	5-	4493	17		4039	1			
	11 3	1	44724	00	4472	81		4021	-	DIM	105	
34	0 3	45	4498 9	5-1	4499	40		4044				Bei
	" 3			J- v	4505	60		4050	53	8134	2.27	FINE
1	4 DOL										1	182
143	1899.3	3 51	79483	0	7978	81		7172	95	Qua	ricris	
3	7 .2	145	79963	35	7996	80		7189	12	478	55.70	
3	0	50	79910	5	7991	55		7184	40	430	70.13	Fire
3	9 . 1	1 43	79807		7981	18		7/75	08	No.		NET.
	0 .3			75	7996	43		7188	29	GYA	nd Tot	Tal
144	1999			9	7913	12		7114	52	138	236.0	10
1	Spanie .	11.79	138,2360	2	13 8247	19	1.	24,282	36,	124	4/2.4	0
1	P. L.					201			200			

Jan-247949

JAN 26 1949

		_ 0	B76.	Ales	ine Ing	eta	Lat 4	13-			
melt	hssay	Sample	INGOTS Dais	1 199	Basin Xa	1	1//	the same of the sa	lit		
	899.1		4449		4437		4000			Hin	
21	11	41	4503	70	4569		4049	19			
22		44	4532	80	4533		4075				
23	1	50	4523	15	4523						
24	2	38	4613	40	2/6/3		41.47				
25	4	54	4532	30	4532		4075		To the		
26		43	4506	00	4506	93	4051				
27	2	40	4428	80	. 443	920	3981	85			
28	4	45	. 4511	60	45%	2 05	4056	33			
29	1	2/1	4451	65	446.	206	4002		10	1	
30	1	47	4558	90	455	939	40.98	87			
31	1	46	4431	90	4/4/32	136	3984	69			
32	1	50	4479	30	4479	80	4027	34			
33	0	48	4563	15	415-6	363	4102	70			
34	898,9	37	4677	90	4678	27	4203	42			
35	899.4	54	4535	50.	4536	04	4079	89			
36	1	43	4526	00	4526	43	4069	26			
31	. 2	44	4469	80	414170	24	4018	74	D	Mes	
38	4	44	4461	05	4461	49	11010	89	90	268.0	0
1539	3		4511	10	4511	50	4055	83	81	241.2	0,
	4 DOL									034	NEL
	8993		8008	85	8009	34	2200	39	94	arter	2
	1		7950		795		7147	81		902,	
		43	80.00		8001		7193		43	111.	89
	2		7948		29.48		7146				
44		44	7918	THE REAL PROPERTY.	7918		7118			nd tel	
1545	2	1100			8075		7260			170.10	
		11.78	138,170	10	- 138,181	88	124.223	,05	124.	353.09	711-
1-	-							-			

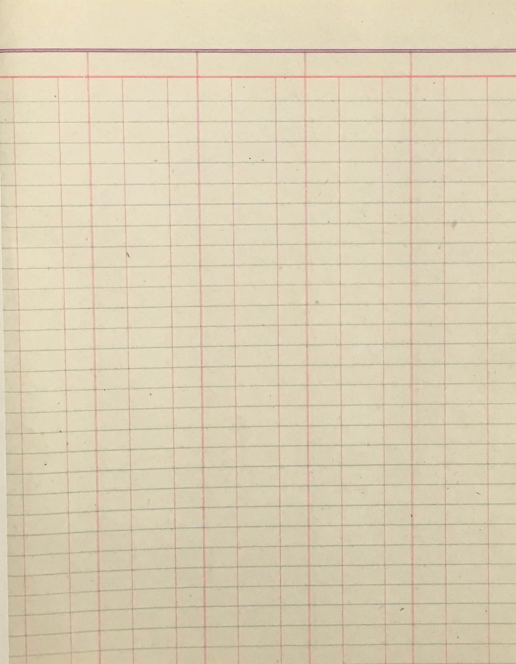
			11100	Ornic -	0	,				
7	•	-	RFO. Dem	In gate	Tol	-43				
mit=	assay &	myl	1NEGIS Bais	Bais I San	fl	R76.	Ludi	+ To	Coin	ers
1546	899.1	54	4387 80	4388		394.	5 11			
49	1	41	2444 50				5 97			
41	U	46	4540 10	4541			2 50			
119	1	44	4527 70	4528		4170				
50	,	48	4601 80	4602			7 44			
57	4	50	4411 50	9412	00		638			
52		42	4524 60				7 99			
63		01	4426 20	4426			961			
54		50	4452 20	4452		400.	297			
55	1	48	1471 60	4472	08	402	039			
56	1	48	1154500	4545	48	4080	38			
57		42	462130	11521	72	406	502			
58	0	48	447400	4474	48	100	255			
59	2	45	448070	4481	15	4120	8 55		Line	
60	1	52	456450	4565	02	4103	3 95	1		
61	3	46	4559 60	4560	06		9 49			
62	3	43	451830			The second second	33			Line,
63	3	44	1565 90	45-64	34	The second second	513		MES	
19	3	59	447170	4472	24		054		800	90
1565	199.3	54	4519 30	4519	84	4063	33	81	008	MEL
	400L	,						-		
1 65	199 4	60	7944 80	7945					arter	
27	4	50	2942 90	2943		7141		49	837	00
68		1 4/2				1208		43	053	30
6		34	7971 38				89			,
7		49	1961 80		No.		09		ed total	9.
1	3	14			1		THE PARTY NAMED IN		845.	
1	-	12.33	137.845 90	137858	15	12393	737	129	061.	7/
		The same		-	-		-	-	-	n.

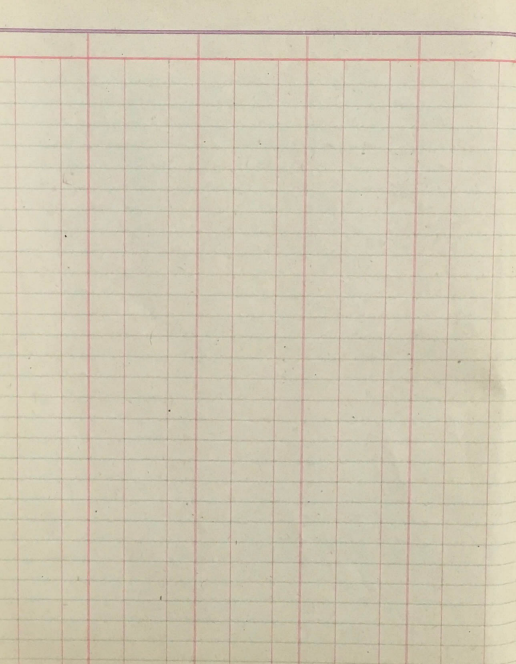
			RA	6.	Remis + C	uar	tus-I	of	43	2		
NO Melt	assay	Engle	Bais	5	Breat Van	uple	R. F.	6.	low	det.	106	Diames
1572	899.1	50	4588		4588			135				
13	,1	48	4813		4513			57				
24	./	59	4446	35	4446	94		97				
75	.1	5.1	4589		4590			16	100			
74	,3	54	4571		4572	11		10				
77	.2		4364	30	4354	1		14	94			
78	1/	49	4441		4442	29		93	1			
79	898.9		4549	60	4550	13	40	88	29			
10	899.1	62	4525	00	4525			18	7			
81	./	63	4530	05	4530	68		13				
go	898.9	43	4561	90	4562	33	40	99	25			
13	"9	47	4474	60	4475	09	40	20	85			
84	899.0	54	4550	50	4551	06	40	91	40			
15	. 0	58	1471	50	4472	08	40	20	39			
86		37	4566	00	4566	57	41	105	34			
17	2	49	4471	50	4471	99	20	20	31			
88	1	51	4548	90	11549	41	110	89	91			
89	1	63	4474	10	4474	73	40	12	78	PI	115	
90	3	61	4472	05	1472	46	40	20	92	90	231.7	0
1591	3	54	4529	85	4530	39	40	72	82	81.	208.5	3
	4 DOL										-	May "
1	899.1	56	2055	00	8055	56	72	41	94	Our	Mex	
93		59	80/4		8014	94	12	05	43	48,1	12.50	
901		117	8022		8022						01.25	
75				10000	7996						nd Tol	
100	-	64	7996		7997	100					344.2	
1599		39	8028		8029						09.70	
	1	1447	138344	20	138358	67	124.3	77	51		71	,
			2			100						

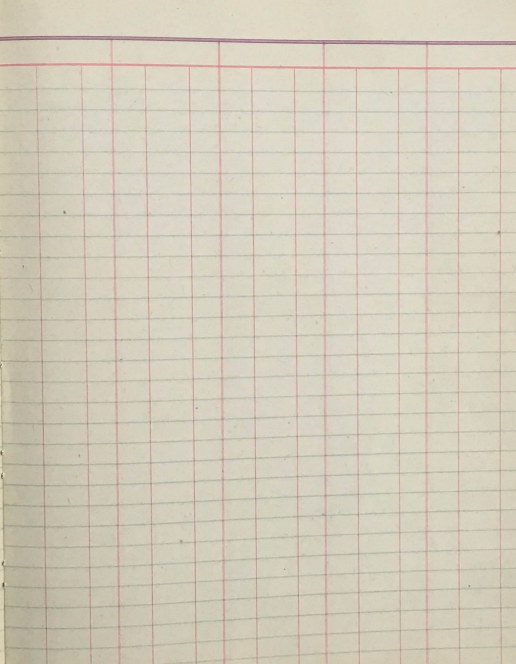
Pag FEB 1 1949

				476.	Dem	40	carl	to-	I	14	3			
m	ut	assay	Sangle	Bais							2 0	14-	Tais	a can
15	98	899.2	48	4461	80		4462	//		4011			· cou	reso
	99	" .1	65	11597	60		15-98			4/33				1
16	00	" .1	58	4559			1560			4099				
	1	1		4560			45 60			4099				1
	2	".0		4622			1622	1000		4155				
	3	4.3		1510			1576			1060				
	4	" 13		4501			1501			4046				
-	5	2		4457			1457			4007				
	6	1. 14	1	4473			1473			4021				
1	7			4311			1372			3930				
	8.		1	4432	60		1432			3985	25			
	9	11 .3		4493	30	9	1493	82		4039	94			
	10	" ./		4479	95		1480			4027	87			
1	11	11 .0		4524	50	4	524	93		4067	91			
*	12		1	4696	, 80	4	1677	38		4204	96			
1	13			4541		4	547	98		4088	63			
	14	n .4		4441		11	442	14		3993	48			
-	15	,		4577	10	4	1577	59		41.15	25	PIL	145-	
	16	11.2		1/560		1	1568	84		4/07	38	90	381.	50
16		" 3	59	4519	35	4	519	94		4063	42	81.	343.	
	30	1/4 Dol												MEL
He,	18	899.3	55	7965	95	2	966	50		7/6/	88	04	TYTIV	2
	19	" 2		7930	20		930			7129			804,3	
	20	11 ,3	52	2931			938			7136		43,	023.87	7
	21			. 8023			024			7213		1	-	TES.
	12	. ,3	14	7941			941			7139		7070		
1	23	" .3	47	8005			006				1		185:80	
			1350	138,185	80	138	1,199	30	12	4241	04	124.	367.22	
			1		1-3								7	71

			R	FCO_	Me	in	Son	to	La	14	13	De	145	
milt	assay	anylo		ais						7.6				ntin
1624	899.2	55		6031	10		603			5426			-	1000
25		5-3		6352			135%			57 11				
26	3	51		6410			6411			5763				
27	4	56		6196			6197	1		5571	-			
28	6	49		1322			6323			5687				
. 29		52		6226			6226			5598		100	mes	
30	2	52		6366	1.1-		6366			5723			2195	170
1634	6	51		6589	50		6590			5931			446	
		411		50495	20		50499		-	45408				
				988.	m.							1		18
		-1							1					
-														
						-								
	100 14													
	-				-					China Control				
										-				-
	2						-							-
				-				-						
-							-			1			1000	-
													2003	
					-									-
								-						
	1				1					-				







## TOTAL LOT # 148 D

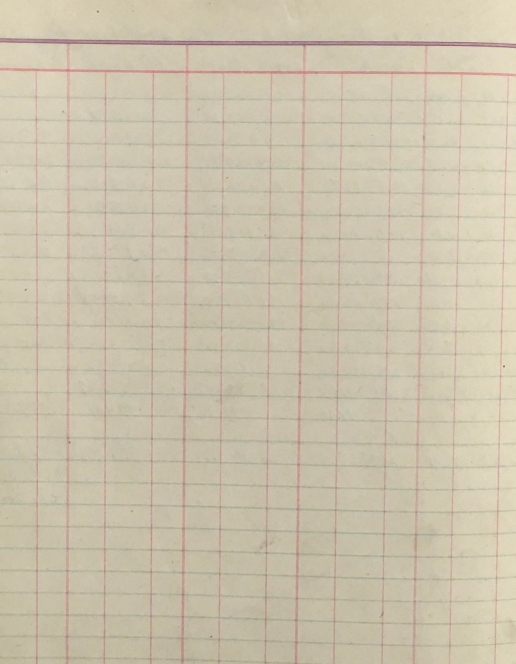
PART. MEIT NO Sangle Bays+Sample RFC CREDIT Bars ASSAY Bars BARS NO 997,75 21 2209883 9,23 22,108 06 22.052 78 6 1359 22,418 88 22374 04 998.00 22 22,405 29 H 997.75 22 22,582 89 15.71 22,598 60 2254210 I 997.75 22 22.344 61 10,17 22354 78 22298 89 J 998.00 22 22260 86 7.79 22,268 65 22,224 11 998.75 21 21,662 09 K 10.61 21.672 70 21640 19 1 998.00 21 21547 15 7.74 21.55489 21511 78 M 998.75.21 21,314 20 9.41 21.323 61 21291 62 998.00 21 8,71 21,970 86 21,962 15 N 2192691 0 998.00 21 21.82511 8.11 21.833 22 21789 55 P 997.50 21 21,978 67 8.69 21.987 36 21.932 39 0 21.878 93 998.25 21 8.60 21887 53 21843 75 R 8.75 22.001 71 997.50 21 21,992 96 21946 70 S 21.87101 998.25 21 8.33 21879 34 21835 58 T 997.50 22 11.88 22,930 49 22918 61 22,873 16 U 998.25 21 2202960 9,80 22,039 40 21995 32 V 997.76 22 21.825 05 10.32 21,835 37 21780 78 998.25 1 W 729 98 10.76 740 74 739 25 John morr 375,227,99-178,20-375,406.19 374,598 90

LOT-44

201-77								
Becapitulation.	- St F.C. Inga	to - Vernes as	nd Oceantres					
mult no - Inge Ingato	. Ingalo V Sarph	876 Gredet						
866. 888 11.99 10 7.289 70	207,301 69	9644278-						
889-914 1316 14239680	14240996	128026 42						
915-940 1239 13785650	13 7 8 6 8 8 9	12395430-	12402085					
941-966 1209 13806280	13807489	124129 200	12 4 2 5 6 52					
967-992 11.11 137.902 30	137913 41	123 990 88-	12411207.					
993-1018 12.66 137,965 50.	137,978 16	124,05351-	124, 168 95					
1019=1044 12:34 138.203 90	138.216 24	124245 572	124 38351					
1045-1070 17.17 137881 00	13789817	123974802						
1671-1096 1257 138,198 50	13821107	124260222	124378 65 1					
1097-1116 9.19 103.989 30	103996 49	93.4/84 83 2						
1117-11.42 12.70 137826 00	13 2 838 70	12392531 -						
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN	.138,000 51	12406009.						
	138 171 72	12422307						
1195 1218 11.84- 118.816 20 RFCX11-786, 49 999 90	118828 041	106.29637	106.934.58					
8FC x 187 2 42 438 00	1000 59	186 46						
Grand Tatal 175.13 1 1.853,97180	1,854.146.93	393 418	1112701 51 9					
	10 0 70 700.134	1666747.29	1,667,280,51 8					
			John Morr					

INGOTS

				1		11/0								
~	,			Re	cap	tula	tions	do	t 4.	7- 1	lenes	+ 0	certies	
	4	me	IN	9075		TNO	T + 0	. 01	RI	in o	6.1	-	ainer	only
554-		1324		7,293	9								alner	- Fire
563-		14.18					7300	9		4433			1563.	
606-				4.741			4755			1.142			1267	08
		14,50		9.618			9 6 33		12.	5.487	474	12.	5657	01
630		1505		7.712			7.727		12	3817.	211	12	3941	52-
155		14.96		8061		13	8076	66	12	4038	63-	- 12	4 255	53
181-		15,04		7554		13	7569	34	12	3668	55-	- 12	3798.	87
707	732	15,40	13	8.244	30	13	8.259	70	12	4295	352	- 12	4419	89
733	758	1454	13	8079	80	13	8.094	34	13	4 /46	674	- 12	4271	82
759	784	14.54	13	7838	60	13	7853	14	12	3 92 7	153	C 15	4.054	74.
1785	810	13.72	13	7.647	80	13	7661	52	× 12	3757	58	12	3 883	02
811	834	14.22	13	8 573	60	13	8 587	82	12	4588	054	12.	4716	24
837	862	12.75	13	7939	90	13	7 952	65					4145	1
863	865	141	1	9 335	60	1	9 337	08			100		1402	
To Ta.	hs 17.	3.62	1,66	2,641	80	1,60	62,815	42		94.200				
aper		38		1197	30		1197	68		.924				
			1	1										
Front to	tals 17.	4.00	1.68	3.839	10	1.60	4.013	10	1,49	25.630	26.	-		
												1,49	6.377	62
													mari	The second second
		1									3			
			1		+									
				1										
				736	1									
				The state of										
100	4 .							1			1			
1		-			1				1		3			

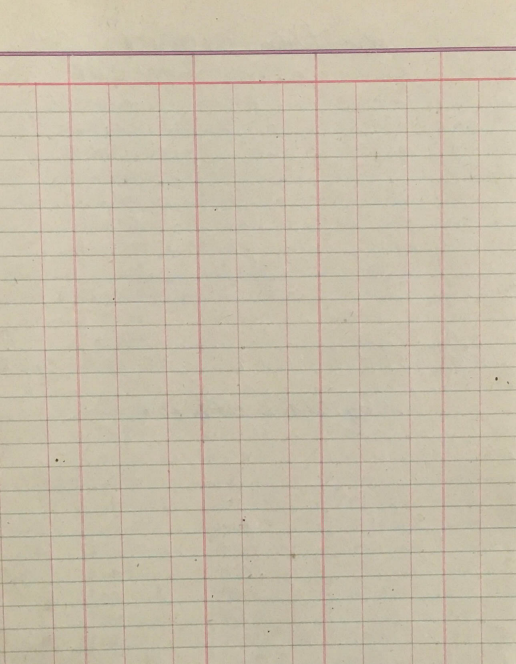


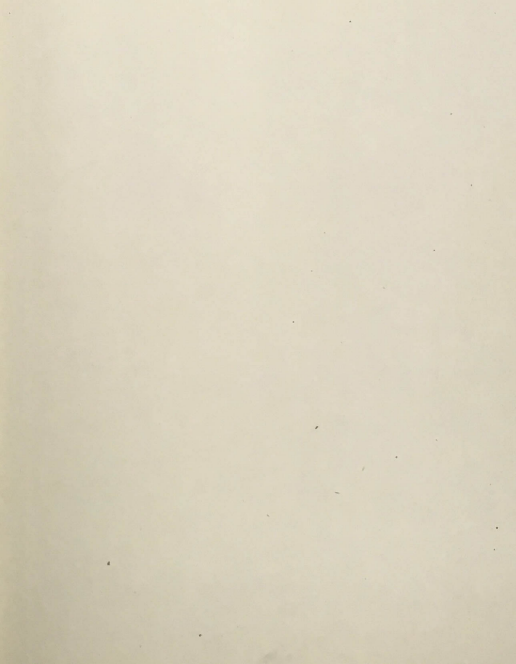
Occapitulations Lat 51 Bust daugh BAC. Endet mult no Single Bars 1-14 769 113143 35 113/51 02 113,037 79 16-28 7.70 113.302 05 113.309 75 113,196 37 29-70 2008 339.958 70 339.638 63 339.978 18 71-84 8.47 FFCX 4392 102.876 31 102,970 90 10297937 66937500 669.41892 668.74910 SFCXF 118 628 60 62978 584 12 66933322 - John Mars Grand totals 4510 670.048.70 670,003.60 Becapetulation Lat 50 Ban 0 8.76. Endet. milt no Soyl Bast Sample 84 46 8080 91 8080 25 8072 82 85-98 9,12 113.235 65 11324482 113.131 44 99-112 8.92 113247 15 113.256 07 113142 75 113182 908 113.371 05 11338013 113266 68 129-140 8.85 113311 30 113 32015 113.20676 141-154 8.38 113.196 15 113.205 13 113081 86 113,286 60 155-168 8.41 113,295 01 113.181 65 169-182 8,72 113.300 05 113308 77 113195 41 183-194 8,70 113 30 3 95 113.312 65 11319926 197-210 7.41 113 349 90 11335731 11324388 211-23/11.78 169,902 00 169,91378 169.743 74 170.036 85 170049 55 232-252 12.70 169879 38 169.884 55 253-273 1233 169.896.88 169726 86 50.272 46 End of Lot 50.0. 274-281 3.88 50.318 95 50.322 83 10/9 h'511.8.94 1.587.825 00 1.587.943 99 1586.35495 OFFCX 203. 1.50 165750 165900 1473 19 Smithtel - 120.44 1,589.482.50 1,389.60294 1.387.828.14 Jelm more

Becapitulation Lat 53 A Bort Sangle Bot & Eredit melt no Sample Bons 7084 7098 7714 121,377 95 121,33556 121,214 15, 226.604 95 7099-7126 15.83 226.620 58 224393 80 -7/22 7/54 16.39 226,663 40 226,679,79 226.452 96 4 21834520 7155 7181 1483 218 360034 218.141 52 226.688 50 226,904 29 7182 7209 226.477 A5V X 7210 9237 1575 2 26.584 70 226,600 45 1 226.373 90-7238 7244 382 56,058 92 56.115 07 56.111 25 Tetiho ggg RFCX"64" 37 BFCX" VS 92 3. 6 94 45 369/ 32 369502 1835 12 1627 75 183420 1,306.43157 morr Grand total 91.61 1,307.854.30 1,30794591 Bas Bar Souple By & Greder of 916. Gredet. meet no Souple 87.006 84 87.194 08 V 7245 7255 6.53 87,188 55 109 90 11238 35CX#66 48 111 90 8721674 morr 87,306 46 Frand told 601 87.30045 Secapetulations Tat 52 D. 7276121 12834092 12.829 95 7256 7264 4.14 340.065 34 339.725.06 4 340,64400 7265 1306 2134 339.721 162 340.061,44 340.03930 7307 7348 2214 339.791 79-340.132 12 3 40.109 45 7349 2390 2267 226520721 226747 61 226732 10 78/18 1551 226.133 74 226.360 23 226.344 50 7419 744 4 1573 4544,653 68 1,546,20083 546.09930 STCH 67 87 124273 134789 134700 -1,547,548,70-1,545,896.41 Smorr Drand talab 10240 - 1,547.446.30

Becapatulation Lat # 550 Of Fabrudit Melt No SPL Bars Bars + Sam Pd. 6665 6690 14.65 210.433 10 210,447 75 210,237 19 6691 6218 15.24 2 26.725 20 226.740 94 226.514 06 6719 6945 15,07 218.564 50 218,57957 2 12.360 86 6746-6768 11.80 18626115 186212 95 186.086 55 6769-6496 1628 226771 85 226788 13 226.561 17 6797 6824 16.49 226.739 25 526755 74 226528 85 6825-6852 1555 226.676 00 226,691 55 226,46472 6853-6861 5.40 71.971.80 71.97720 71.905/6 707 ahs 11048 1,594,1413,35 1,594253.93 1,592,658,56 RFCX 6291 52 73310 733 62 732.88 1435 50 . 1436 72 1380 68 Your plat-1/2.22 1,596,42417 J. Morr 1,596311.95 1,594,712,12 Shecapitulation Lat no 54- D. 6862-6880 1032 153,75040 153.760.75 153.606.89 6881-6903 11.33 186.150 65 186.161 98 185,975 70 226 682 55 6904 - 6931 15,77 226698 32 226,491 50-6992-6959 1583 226,65900 226.6.72 53 226448 22 4 6960-6987 15,69 226,51476 226.530 39 236,303 712 1988-7018 17.12 22663120 226,648 321 22621.53 7016-4043 14,80 22656990 2 26.584.70 226,357 99 7044 90-90 1604 218601 75 218 617.79 218.399 03 98,224 15 7071 -7083 7.96 98,23211 98,133 81 TOTO 15 124.56 RFCA 68-2 117 1,789,782,30 1,789.906.86 1,78811588 2058 15 186677 2059 32 1,791.966.18 1,789.98265 Grand total 115.73 1,791,840,450 >mon

Recapitulation Lot no 570 melt no spe Bas Bars + Sargl SFC Endel 1,287 6300 8.03 113315 75 1 13. 323 18 113,210 39 1301 6328 16.74 226.793 35 226.790 09 226.563 15 6329 6356 226,728 73 14668 224.714.05 226.50186 6357-6384 V5.16 226.757 55 . 2 26.545 80 226.772 71 6385-6471 218.684 00 1449 218.698 47 218.479 65 6412 -6438 218.611 50 218.626 02 21840930 1452 226.680 15 226,695 93 6439 6466 1578 226.46910 . 45378 43 6467-6472 3.38 45.515 05 45,472 88 Total's 102.76 1503.154.16 1501.450.13 1,503,051,40 470 44 470,30 470 92 RFC x 56 12 RFC x 57 39 994 20 1052 07 1051 70 1504677.15 1,503.114.77 - John more Grand 103.75 1,504.573.400 Se capitulations Lat no 56 D. 1 11.979 53 178.157 78 178.145 40 6473 6494 1238 226,45602 226,682 81 126. 666.00 6495-6522 1681 226. 824 21 226 597.24 2 26.807,20 6523 65-50 1701 226,491.60 226.718 47 226,71235 6551-6578 16.12 226.44183 226,669 61 226,652 35 6579 6606 1626 226565 29 2 26 792 23 6607 6634 1548 226.77675. 226.421 81 224.64860 22663235 6635 6662 1625 13.281 43. 13.294 73 13.293 65 6663.6664 1.08 1,551.787,44 1550.234.75 1,551,676 05 ToTalis 111.39 330.69 331 03 330 40 ) RFCX 5899 63 119336 126886 1 RFCX 60 40 5 61 1268 25 1,553274.70- 1,55338733 1,351,758,80 Jummorr Grand totals 112 634





Ja. 1631 D

127293.30 4523 13.24 44633. 306.54 987.30 919 26 95 667.05 996 49 16.85 1010 78995 4062,54 129293.30 10,0 15627 156 753 670.78 223 668.55 19850 1257 137,965.50 52,08 49 83 137,978.16 2,25 23,484.80



## FORM 1046 U. S. MINT SERVICE

Job Numbers.

Jan. 15, 1948 (Eakins)

Delivery of Coin to Cashier -

-> RFC-10 Labor costs of transferring, weighing RFC ingots - Dimes RFC-12 RFC-11

RFC-13 Sammed we see

- Quarters - Halves

(Also labor costs of receiving delivery for melting into coinage RFC BUS BARS from Storage, cutting

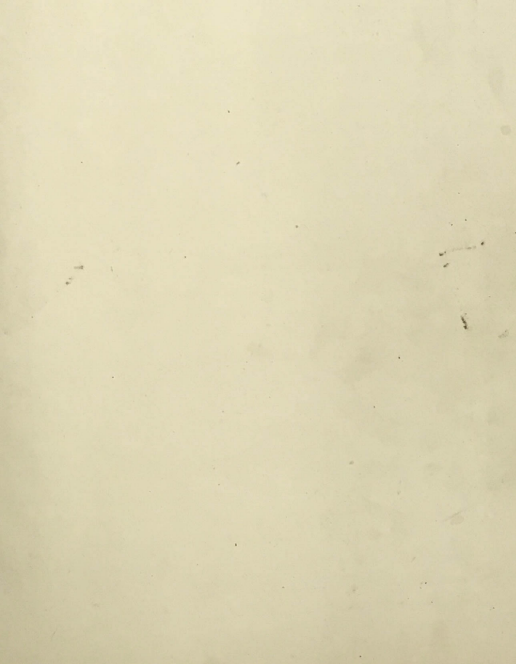
RFC-16 Labor costs of weighing, stamping and storing 1000 oz. coinage bars. RFC-14 Labor costs of melting RFC Bus Bars into 1000 oz. coinage bars.

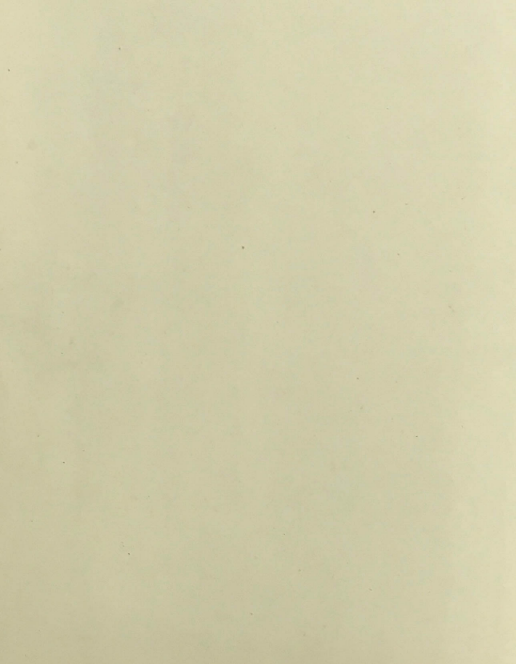
When RFC material is returned as clips, they are ALWAYS 7138 (Dimes) or 7139 (Qr. ) or 7140 (Halves)

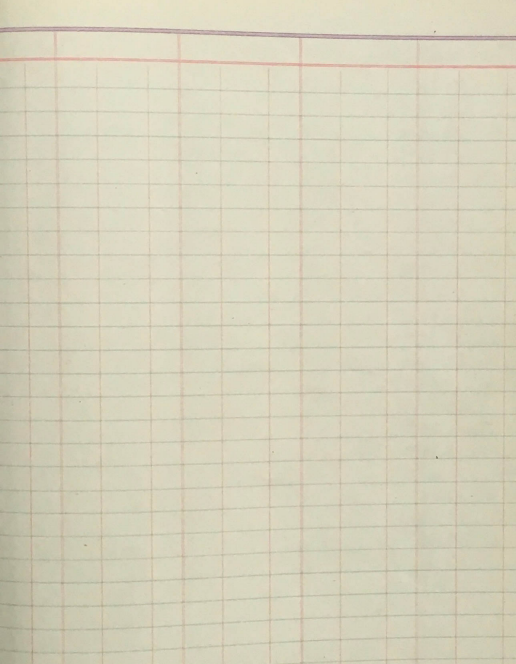
(RFC 10, 11 and 12 are similar to 7138-T139-7140, but the numbers must be kept separate so as to get the correct RFC costs.)

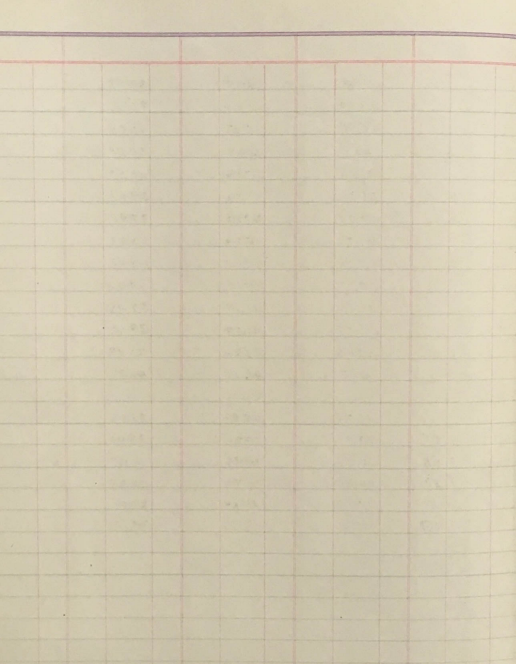
7136-INGOTS + CILPS

Chima RFO-#









R.F.C Ingots - Lat # 42 MITINO ASSAY INGOTS + Sample RAC. Evedit To. COINER INGOTS 1632 899. 142 4174 70 417512 3753 43 33 . 2 415 4397 70 3933 93 439815 . 2 35 4505 25 4505 80 4050 71 34. . 1-47 4403 20 35 4403 67 39.58 89 36 .4 47 4586 20 4586 67 412341 . 2 44 4186 20 4186 64 37 63 78 37 ,0 42 422220 4222 62 379613 38 ,2 49 452305 4513 54 406666 39 , 3 49 442535 4525 84 3978 83 40 4062 37 ,3 47 4518 30 4518 77 41 4166 90 .349 2116739 3746 48 42 391298 .055 435205 4352 40 43 454355 4087 43 . 6 37 4544 12 44 V 461270 4146 81 .450 461220 45 416975 4163780 4638 22 .142 46 4233 67 380606 4233 20 4 47 47 427120 4271 75 3840 30 ,155 48 Quarters 4496 51 404236 4496 05 . 3 46 49 88 314 80 447671 402456 449620 ,151 50 79 483 32 4584 02 4121 03 458350 .352 1651 7940590 V 88.324 51 9.71 8831480

PEB 3 1948

194.C. Ingats Lat # 2

mus	+ a	way do	mple	In	got	2	Ine	to + borry	rle	R4	P. Pred	d	No to	Coiner	la.
161		899. 3		0	4379		-	4379			3937		10 0	acres	
71		.21			4530			4531			4073				
8.		. 13			4557			4537			4097				
1		.1			9442			4041	-		3993				
1		.3			4649			4649			4179				
	5	. /			4391			4391			39 48				
	16	, 2			4542			4543			4084				
	1	.2			4583	-		4583			4/20				
	18	21			41188			4488			4035				
	9	.1			4471			4471			4019				
-	90		49		4453			4453			4009				
-	91		45		4538			4539			4080				
	92		56		1458			4458			4008				
The state of the s	93		45		4602			4603			11/3.8				
£	94		45		4524			4524			40 67				
4	95		45		4469			4469			4018				La
1	96		48		4451			4457			11002	33	Ou	auters	
1	7	1	50		1516	30		4516	80		4060	60	90	143.7	0
	98		61		4570	05		4570	54		4108	93	81,	129.3	
	99	2	51		4524	45		4524	96		40 69	93			AEN
* X19	00	1	54		5977	70		5978	26		5374	45	L. Control of the last	me	N. C.
	1	1	416	1	4041	50		6041	96		5431	22		152.8	
	2	1	55	1	0004	80		6005	35		5398		43,	337.	2 AEI
	3	2	50		5987	05		5987			5382			41	101
	4	R	48	1	1-047	20		1048			5437		Jai		
1	5	1	54		6058			6059			5447			296.5	
-	6	2	02		6006			4006					124	466.8	5
170	1		42	B. Commission of the Commissio	6029		-	6029	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		54/20		_	m.	
100		-	13.76		38296	50	13	38 310	26	12	14 340	000			
1															- The same

R.f.C. Ingats Lat # 42										
melt	assay Souple	Ingoto	Ingots + lample		To Cainers					
	898.7 55	5071 50	507205	4557 23	7. 300,000					
	2 39	448620	4479 02							
10	047	4688 80	4689 27	4033 44						
	899 144	4514 45	4514 89	405888						
	898.943	465530	465573	4183 17						
	899.154	442315	4423 69	3976 89						
14	149	4483 10	448359	4030 74						
15		451355	4514 01	4058 09						
16	151	443265	443316	3985 41						
17	149	449645	449694	4042 74						
18	149	448195	448244	402971						
19	141	4577 30	4577 71	41 15 36						
20	250	4479 85	4480 35	402783						
21	2 38	4453 65	4454 03	4004 17						
	898.931	472705	472736	4247 53						
	899.2.42	462905	462947	416189						
24		4554 95	4555-37	409527	Quarters					
25		4523 25	452367	4066 77	90 980.60					
1027		4309 90	431029	3874 95	81 882.54 ACL.					
\$ 28		6092 15	609279	547941						
29		596220	596274	536050	Dimes					
30		6021 15	598771		48119,60					
31		6079 55	1021 59		43307.64					
1	198.938	595900	595938	546588	++1					
33		6071 40	607191		total					
1734	.4 42	594685	594727		139/00.20					
17635	10000			0070.57	20//0/10					
	12.82	139,100 20	139.113 02	125,052,251						

FEB 9 1949

FEB 10 1949

RFC Ingets Lat 1/2									
meet	away Sage	Inget	Ingot & Sample	AFC Gedit	To Coincis				
11/9	49992 43	4475 55	4475 98	4023 90					
20	246	4497 05	449751	40 43 26					
21	147	4482 60	4483 07	403027					
22	138	4567 70	4568 08	4106 70					
23	344	467540	4675 84	42 53 58					
24	150	4470 95	4471 45	4019 83					
25	4 37	450795	450832	40 52 97					
16	1 44	4480 70	4481 14	402854					
27	3 36	4499 85	4500 21	4045 68					
28	241	1146170	4462 11	4011 43					
29	139	4397 35-	4397 74	3953 56					
30	2 42	457875	:4579 17	4116 67					
31	-1 40	4547 60	4548 00	4088 65					
32	2.44	4576 90	457734	4115 02					
33	339	4582 25	4582 64	4119 79					
34		4477 65	4478 11	4025 82					
35	150	4476 80	447730	402509	Quarters				
27		4510 35	4510 76	405517	90.352,50				
37		4480 75	4481 18.	402858	8/3/1.25 en 1/4.				
16 38	3 41	4604 65	4605 06	4139 94					
		6034 95	603537	542579	Pines				
10		6047 45	6047 84		48209.60				
41		597125	597173		43,388.64 Rd.				
1/3		6092 45	6092 91	5477 52	111				
	898. 9 46	5985 75	60/8/11	541028	total				
	899.251	6073 90	598620		138 562.10				
1846		5986 20	6074 41	538202	124 705.89				
1011	12.16		138.57426	124,57512	134				
	101/4		1 40.0 17 10	127,0/1/2					

FEB 15 1949

EB 17 1949

FEB 1 8 1949

FEB 21 1949

RFC INGOTS LOT#41												
Melt	ASSAY Sangle				TO COINER'S							
	899.254	7949 70	7950 24		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
88	141	8123 15										
	147	792025	7920 12	7/20 72								
90	3 46	792835	792881	7128 00	Quarter							
91	3 42	80 48 95	8049 37	723638	47,844.00							
92	899. 1 44	7873 60	1874 04	7078 76	43.05960							
23	2.74	4784400	47.846 74	43014 20	A 18S							
29												
35												
7												
2000 2001 2 8 9 9 SO												
18												
27												
1001												
201												
3												
4												
5												
1 56												
1 (1												
8												
29												
10	1											
1 2												
10												
2014												
2014												
50	50,110											
1 9V	1995											
1				The same of the sa	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE							

FEB 23 1949

			0	RF	C. Inga	5	Lat # 4	/			
milt	assay of	ayle	Ingat		Inyat + do	mple	B.F.C. Cred	it	Tro	eine	is
1993	899.1	52	8121		0		7302				
	1		The second second		7947						
95	3	37	7954								
.96	2	45	8005	45			7197	30			
97		44	7952	55	7952	99	2149	13			
98		49	8008	95	-8009	44	2200	48			
99	2	43	1996	35	1996	78	7189	10			
2000	2	47	2017	50	8017	97	7208	15			
		36	7959	25	2959	61	7155	68			
2		4/3	1946		7946	48	7143	88	Ou	acters	
3		36			8050	26	7237	18	96.0	03.0	90
2004	899.2		8044		8044	47	7231	97	86.4	103.4	12001
		5,20	96,003	80	96009	00	86312	02	44		Men
		-									
	1										-
											-
	1										-

FEB 24 1949

					., .	10				,				
				0	77	900	Ing	ats	Za	1 # 9	/_			
melt	assay da	ingle	In	igat		Ing	it + las	-pl	19	AC Parel	lit	70	Core	ilis
723	199 1			1959							1.00			1
	0.			7991						2184				
	2.			1967			7969			71 63				
	0			7965			1965	1		7/6/				
9	1			8031						7220				
10	1.			8026			8027			7216				
11				7969			2970			7165				
12	2			8080			8081			2245				
13	2			7931			1932			7130				
14				1962			7962					0	carte	
15				8054			8054						915,80	
	899.1			7975			2295						2422	
20/1		193		95915			95,920			86 232		06,2	10 7 MX	na
	The state of the s	1.10		10114		-	(8,100	10		Sh it Sit	U. /			
		,												
													-	
1														

BFCX21 \$5600

FEB 25 1949

FEB 48 1949

				B	AC.	In	gots	Las	1#4	41			4	
mult	assay	Parget	9			,	ot then				(	1	1-Ens	ners
2033	899.0	46					7942			2140				
136	0	37		8063			8063			7249				
V 39	1	37		8028	25		8028	62		7217				
-38		39	-	1995	31		7995	74		7188				
- 39	0	36	1	7965	70		7966	06		7157	50	a	warte	10
37	8989	43		-			7964	68					1958	
<del>33</del>		138	47	95-8	70		47,961	08		43 100	102	4:	3/62	83
#3			14.3		- 2									-
#4														-
45	S989													-
1.4														-
2046	-		T											-
		-												
1														
								-						
-		-												
-	-							-						
-			-					-						
-								-						
1														
-														
1						1000								
-														

MAR 2 - 1949

MAK 4 - 1949

MAR 8 - 1949

MIAK 14 1949

MAR 1 6 1949

A 4 C. Ingoto Lot #41														
meet	assay	longol	2,	rgat		Inga	tofda	mple	AFC.	Gudi	1	70	Coin	ers.
	899,1			8006	65		8007			7198				
ro	0	31		7876	10		7876	41		7080	89			
81	1	36		8014	75		8015	11		1205	58	Q	carte	0
82	0	41					8081			7265	41	40	268.	8000
2183	899.0	39								7453			241	
84		180					40,270			36203				
15					ly									
14														
64														
H														-
84														
2140														
##							16.0							
-									-					
-		-												-
-		-					-							1
-														1
														-
-	-	-			1			-			-	-	-	

must assay hope Bais Bois Hample of All Gudit														
melt	assay	hope	_								lit			
2/84	999	38		8058			8058							
85	,1	33		8129			8130			1/21				
86	11	32		8094	55		8094	87		8086				
	11			8094			8096			8088				
DAY THE REAL PROPERTY.	11			80 89	90					8082				
	,,			206			8107			8098				
		40		8/22			8122			8114				
	",	30		8088			8089			1081				
		32		8080			8081			8073				
. 93		38		8126			8127			119				
1		37		8106			2106			8098				
1		1/2		8/0/			8101			8093				
100000000000000000000000000000000000000		40		8/03			8/03			8095				
2197		34		8074			8074			8066				
111		503	_	13.379		200000000000000000000000000000000000000	113384			13 270				
-		0,00		12,011			Laboration Control or							
1														
-														
-														
The same of														

Mar-17-1949 R.F.C Basel Lof440

-	assay	amply		Bars	,	Ban	24San	mple					
2198	999	39		7984	40		7984	79		1976	80		
99	11	42		8031	95		8032	37		8024			
2200	//	37		8149.	01		8149	87		8141			
1	11	35		81280	05-		8/28	40		8120	27		
2	11	32		8122	10		8/22	42		8114	29		
3	1/	37		80890	40		8089	27		8081	68		
4	11	3.7	- 1	8157.	151		8157	92		8149	76		
J	11	45		8047	11-		8047	60		8039	55		
6	11	40		80385	5-5-		8038	95		8030	91		
7	11	43		8117:	37.		8/17			8109	66		
8	11	44		8048			8049	14		8041	09		
9	11	39		8029			8030			8022	05		
10	11	31		8094			8094			8086	36		
1/2	11	42		7984			8125	37		8/17	24		
13	11	38		8234			7984	68		1974			
14	11	40		8095			8095	141		4087			
15	"	30		8067.			8067			1057	73	_	
16	11	37		8090.			8090	1		1082	82		
17	11	39		8101			8/02	The same of	-	FO 94	03		
18	11			8064			8065		1	051	22		
19	.1	39		80000			8001	-		7993	03		
20	7'	38		8143	**********		8144			8136			
21	11	-		8098.			8099			8091			
23	11	42					8174			8166			
24	11	37		8080			8081			073			
25	11	48		8112			8084			5075			
24	11	48		8116			8113			1105			
27		49		8216			8/17			109	**		
-21	11.7	11		0214	00.		8117	7	- 8	208	87		

Mach 17-1949 R.F.C. Bars Lot440

a.	my 5	ainst	e B	as		San	felal 1	Bars		,		
28	999	41		8099	45	,	8099			8097	26	
2.9	11	49		8/00	60		8/01	09		8092		
30	11	44		8094			8095			8086		1
31	11	39		8172	95		8173	30		8165		
32	111	47		8096			8097			8089		
33	11	39		8083			8083.			8075		
34	11	40		8237			5237			8229		
35	11	36		8113			81/3			8105		
36	41	41		8070			8070			8062		
37	11	39		8122			8123			8115		
38	11	42		8109			5110			8101	1	
2239	11	43		8110			5/10			8102		
		-	340	241			10.258			339918		
		7,00	3		100					dian		
: 1					me	rice	118	-19	49	N. S.		
			RI	50	13.	ass	Cox	#	40			
2240	999		39	798			7978			2970	71	
41	11		43	8036	2		8036	48		8028	44	
42	11		39	8058			8058	54		8050	48	
43	11		38.	8061			8061	68		8053	61	
44	11		41:	8/01			8101	65		8093	54	4
45	11		43	8134			5134	98		8126	84	
46	11		39	8096			8096			8088	54	
1 47	"		39	8058			8058	- 100	100	8050		
48	11		40	8130	35		8/30			8/22		
49			36	8116	07.		8114			81 08		
50			37	8168	95		8169			8161		
2257			32	8223	10		8223			8215		
2552			39	8178			8179	34		8/71	16	
							3		- Company			-

R.F.C Bars LoftKo

			NI	1	Jan 4		1		
assy:	Sample		Barel	B	and Sample	Cordit			
2253 999			808875.		8089 19	8081			
54 11		1	805820	/	8058 54	8050			
55 11			808425	1	8084 63	8074	54		
56 999	737	/	808590	1	8086 27	8038	18		
57 999	39	~	809625	1	809664	8088	54		
58 11			813455		813497	8126	83		
59 11	45		811430		811475	8104	63		
.60 11			811280		811319	8105	07		
61 999.	らしな		8067 75		8068 75	8060	18		
62 999	149	~	8108 25	/	8/08 74	8100	63		
63 11	51		809460		809511	8087	01		
64 11	49		809684	1	809729	8089	19	80	
65 9994	4:43		810590		810633	8098	22	BEE B	
66 999	45	1	807165	1	807210	8064	02		
67 11	55	-	816515	1	816570	8157	53		
68 11	52	- v	8057 95	1	805847	8050	41		
69 .1	53		816750		816803	8159	86		
70.11	53	1	808430	1	808483	8076	74		
71 11	37		811315		811366	8105	54		
72 11	49		810265		810314	8095	03		
73 11	49	1	808140		8081 89	8073			
74 "	55		811460		811515	8107			
76 11	40		809770		8098 10	8090			
76 11	4		809753		809802	8089			
77 11	31		810490	L	8105 21	8097			
18 "	41	_	808960		809001	8081			
19 11	42		808723		808767	8079			
100 11	41		807221		807266	8064			
12281 11	43	-	4025610			8150		3	
	18.74	2	70256/0		3110274 26	339933	81		

march 21-1949

RFC. Bais Inftyo

met	assay	Saple	Bais	Bors + Somple	BECOM: 1:+	
	-	44				
	111	43		8006 04	7998 03	
-	11	35	-	318110 58		
	11	39	29 48 90	8088 85	8080 76	
	9994	36	. 9223 35	7941 29	7933 34	
87		39		122421	8215 98	
88		39	1108 90	8104 29	8096 18	
	999	43	8039 95	8090 34	8082 24	
90	777	35		8055 83	80.47 77	
	- din		810120	8/0/1 55		
91		41	8112 50	8/12 91	8104 79	
92		35	8113 75	7114 30	8106 18	
43		45	8101 45	2/2/ 90	8093 79	
94		37	8129 25	8129 62	8121 49	
45		43	8027 50		805611	
96		38	8063 80	804418	806948	
97		41	- 8077 15	8027,56	8142 18	
98		39	8150 55	815094	810407	
99		39	8111 80	8112 19	814081	
2300	- 11	41	8141 55	8123 90	8115 77	
1		40	8/23 50	8/33 32	812518	
2		37	8/32 95		8079 66	
3		35	8082 20	8088 46	808037	
4	"	31	8089 95	8142 81	8139 66	
7	11	34	8142 45	8100 18	8092 07	
4	./	58	8099 60	8144 61	813416	
7	"	116	8144 15	8084 96	802687	
4	- 22	64	8084 30	8132 86	8114 73	
-	1) h	1)4	812240	8132 23	8124 09	
23 10	-	48	8131 75	0/ = 0.		
				and the same of th		

march 21-1949

RFC Bois Lot 4 40

			1	1 PC	00	uis o	Tas	440		
milt	assay	Suzzelo	Bois		Bou	5 4 Emp	b	AFC. End	if	
2311		52	810	295		8/03				
12	11	53	811	0 05		8110			46	
13	11	52	808	695		8087	47	8079	38	
14	11.	45	815	5 60		8156	05	8147	89	
15		51	810	1 55		8102	06	80 93	95	
	. /	50	815	2 20		8152	70	8144	54	
	"	45		8 65	·	8099	10	8091	00	
	.1	49		8 60		8099		8090	99	
	-11	37		8 55		8118		8110		
	11	43		6 95		8097		1089		
21		6)		0 60		80.41		8033		
92		13		5 55		8106		8095		
23 23	41	18.71		5 90		8056		80 48		
		181/1	3402	9130	3	40310	01	339969	48	
-				•	-				1	
	-									



# much 22-1949

#### march 22-1949

march 23-1949

### March 231949

March 24-1949 BAC Bois Lat 390

			0	//	6. 1000	20	Lat 57	0	-
melt	assay	Smyl					1776 Er		
	999				8012				
					8149				
	0	36			8154				
		36	8/11						
12	11	39	8113	15	8113	54	8105	42	
13		40	8048	05	1048	45	8040	40	
14	4	46	8/2/	10	8121	50	8/13	37	
15	11	39	8144	25	8145	34	8137	19	
	11	38	9253	70	8254	08	8245	82	
17	11	33	8051	45	8051	98	8043	92	
	11	3/	8195	15	8195	46	8187	26	
19		40	8096	35	8096	75	8098	65	
20	0	41	8089	30	8089	71	18081	62	
21	11	39	1921	95	2922	34	7914	41	
22	0	41	8119	90	8120	31	8112	18	
23	11	39	8132	05	8132	44	8124	30	
24	10	37	8012	25	8017	62	8009	40	
25		41	1200	05	8200			25	
26	11	43	8109	50					
	1	38	8103				8096		
2428	299	42	8119	50	8/19	22	8/11	80	
			-	1-	-				
	-		-	-		-		-	
-	1						-		

March 24-1949

March 25-1949

	R 76. Lat 39 D												
14.	11/1	assay	Sangel	Bais		I AMC En	dif						
	450	999	39	8015 20	8015-3								
	51		31	8130 90	81312								
	52		32	8128 40	81287	2 8120	59						
	53	11	37	8132 15	8132 1	-2 8124	58						
	54	H	38	1999 50	19998	8 7991	88						
	35		39	8028 85	80292	4 8021	21						
	56		40	8027 80	8028 2	0 8020	17						
	57		40	810610	- 81063	0 8098	39						
	58	11	40	8116 25	8116 6	5 8108	53						
	59	1,	32	8000 20	80005	2 1992	51						
	60		36	8208 45	8208 8	1 8200	60						
	6/	4	34	8104 50	8104 8	4 2096	73						
	62		37	8109 25	8/09 6	2 8101	51						
	63	ħ	3.8	8089 05	8089 4	3 8081	34						
	64		6-0	8111 10	81116	0 8103	48						
	15	71	36	8090 50	80908	4 8082	76						
	66		42	8/14 30	8/14 2	2 8096	61						
	67		35	8118 85	8119 2	0 8111	08						
-	68	- 31	40	809590	80963								
	69		41	8067 45			AND RESIDENCE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P						
2	24/70	999	41	8078 35	10787	6 8070	68						
						-							
			-		-	-+							
-													
1													

March 25-1949

B76. Bais Lat 390

mult	assay	Saple	Bons	Baist Sample	RAG. Endit.
	999	51	8057 90	8058 41	805035
	"	50	8100 85		809324
	11	66	8134 30	8134 96.	812682
74	"	60	8174 55	8/75 15	8166 97
75	',	56	8110 80	8111 36	810324
14	"	60	8177 95	8178 55	8170 37
77	"	52	1107 90.	810842	810031
18	"	60	805635	805695	5048 89
79	11	56	8187 30	8184 86	8179 67
80	1,	56	8/3/ 40	813196	812382
81	11	68	9082 80	1083 48	807539
82	"	44	8/03 55	8/0399	2095 88
83	"	5-1	8112 10	8112 61	810449
84	11	53	8150 40	815093	814277
15	11	50	1102 95	8102 95	80 94 84
86	11	54	8103 30	810384	50 95 73
87	,,	63	9064 70	8065 33	805726
88	-1	32	811925	8119 77	8111 15
89	"	48	8115 55	8116 03	8107 91
40	1	52	8120 90	8121 42	81/3 29
2491	999	51	8095 95	809646	808836
		1951	340 273 30	340292 81	339 952 33
-					
-					

Much 28-1949

RFG. Bais Lat 39D

mut	assay "	Songel	Bas		Bars & Som	d	Enedit	
2492		39	8106	20	8106		80 98 48	
93	11	34	8089		8089			
99	h	37	8107				8099 31	
95	11	40	8048	90	8043	20	8035 75	
94	"	36	8/29	00	8/27	36	8/19 23	
97	1.	39	8099	10	8099	49	809139	
98	11	41	8106	25	8106	66	80 98 55	
49	11	32	8106	15	8106.	51	809840	
2500	11	41	8094	75	8097	16	808906	
	11	34	8113	40	8113	24	8105 62	
2	11	37	2097	55	8097	92	808982	
3	11	38	8/19	10	8119	88	8/11 76	
4	11	38	8097	60	8097	98	8189 88	
5	11	36	8099		8099	46	809136	
4	11	46	8129	15	8129	61	8121 48	
7	11	40	8119					
	11	38	8112					
	11	38	8090					
	11	38	8101				8093 62	
	"	41	8/01				809385	
2516	999	39	8125	05	8125	1/4	811731	
-								
-								
-								

## Mo wh 28-1949

Much 29-1949

March 291949

			11	RA	& Bais	1	at 390			
mut o	essay	Supe	Bais				Endig			
2855	999	48	8059		8060		8052			
56	11	49	8031	30	8081		8073			
31	11	47	8184	80	2125	27	8177	08		
58	11	42	8127	95	8128	37	8120	24		
59	lı	31	8047	45	8048	04	8039	99		
60	v	49	8041	35	8041	84	8033	79		
61	. 11	50	8198	20	8199	30	8191	10	0.0	
62	11	49	8048	80	1 1049	29	8041	24		
63	11	48	8080	05	8080	53	8072	44		
64	11	44	8204	20	8104	64	8096	53		4-
15	71	47	8122	25	8123	22	8115	09		
64	P	0-0	8070	50	80.71	00	8062	92		
67	1)	49	7442	25	7643	34	7635			
68		5-6	8120	40	v 1120	96	8112	13		
69	. 11	47	8081	30	8081	22	8073			
76	11	46	8108		8108		8/00			
71	4	38	8090	75	8091		8083			
72	11	42	8105.		800		2098			
73	11	50	1049		8070		8062			
24	-11	34	8137				8129			
2575	1	42	8098		339787		339447			
		17.33	339770	30	331/01	01	23 1 441	E.C.		
		-								
		-								
1										
Property of the last of the la										

March 30-1949

2.0	6	00		
RAG	Bais	tet:	3911-	370

	13/16 Bais 201 340-310											
no	И	ausoy	Sapl	Ban		le Endel.						
25	76	-	38	8139 3			4					
	77	11	40	80355	5 8035 5	95 8027 9	/					
	78	11	41	8100 10	1/003	81 80924	0					
	79		39	8047 41	0 1047 5	79 80397	/					
	80	ir	40	81442.	5 8144 6	65 81365	0					
	11	11	43	8077 10	8077 3	53 80 69 4	5					
	82	11	40	804321	5 8063 1	65 80555	8					
	f 3	"	42	81455	0 1145							
	84	21	39	807280	0 1073							
-	85	tt.	41	80848	5 8085							
-	86	1:	48	80547								
1	87	#	42	8153 4								
25	18		38	8100 81			2 END OF LOT. 390					
-	89		40	8/40 4			5 IT 37D					
-	90		40	81511								
-	91		45	8/08 3								
-	92		44	8117 6								
1	93	-	40	8/01 4								
-	44		37	. 8085 3								
1	95		36	8110 S								
12	(94	. 1	42	010 3 5	2 0 703	0011						
1												
1												
1 1												

March 30-1949

	RAG. Bair Lot 370													
	no molt	ussoy	Supl	10	Bari			i y Song						
		999	54		8178			8178			8170			
	98	"	44		8096	40		8096	84		80.88	74		
	99	"	53		8146	90		8147	43		8139	28		
1	2600	11	49		8105	95		8/06	44		8098	33		
1	,	11	61		8100	05		8/00	66		8092	55		
	2	11	55		2053	45		8054	20		8046	14		
1	. 3	11	64		2135	15		8/35	29		8127	65		
1	1	11	56		8063	20		1003	76		8055			
1		1/	47		8089	90		8090	37		8082			
	4	11	47		1114	45		8114	92		8106			
	7	11	41		8111	40		8/11	81		8103			
	8	11	51		8083	60		8084			8076			
	,	11	46		8094	25		8095			8087			
	1	0 11	52		8145	-50		1146			8137			-
	1	1 11	61		8095	25	_	8095			8087			
	1	2 "	50		8104			8105			8096			
	1.	3 11	55		8108			8108			8100			
	1	4 11	42		8092		1	8093			8096			
	1.	5' 11	54		1103		-	8/04		-	8087			
	1	11	60		8095			8096			8062			
	241	7 1/	52	-	806			8070			340007			
	1	-	19.47	4	34432	8 90	-	340348	3/					
			-	-		+-	-							
	+	-				-								
	-		-				1							-
	1			-	-	1	1							
	-							THE						

March 31-1949

	At EdBuis Sat 37D												
meet	ussay	Sungh	Bais	Boist Sample	Endit								
26/8	/	39	805775	8058 14	8050 08								
	11	40	80 65 50	8065 90	50 57 83								
26	1)	43	8037 10	803753	8029 49								
21	- 11	47	8192 60	8193 07	818487								
22	1/	41	812325	8123 66	8115 53								
13	-11	42	8054 75	2056 17	804711								
24	11	36	1097 10	809746	808936								
35	11	38	809925	2 8099 63	809153.								
26	11	41	8105 15	8105 56	809745								
17	11	41	8044 20	8064 61	805654								
28	11	39	812095	8121 34	81/3 21								
29	11	44	8054 15	8054 59	804653								
30	1,	42	2113 30	8/13 72	8105 60								
31	11	40	8141 60	814200	813385								
32	11	36	8107 95										
33		43	8129 60	8130 03	8/2/89								
34		38											
35		37											
- 36		44	808830										
37		47											
2438	17	37	812940	2129 77	8121 64								
1													
	-												
-						-							
1													

March 31-1949

	BAG Bais Lat 37D											
nult	assay"	Singl	Bais	Baistlongl								
2639	999	61	2081 95			7						
110	P	52	8/64.25	8/6677	81586	0						
11	11	3-7	8046 25	804652	80387	7						
	11	43	8087 70	808813	80800	4						
. 115	11	54	810665	210719	80990	8						
44	,1	53	813050	8/3/ 03	21228	9						
	11	119	811520	811569	81075	7						
46		53	1079 65		80720	9						
47		3-4	8120 95		9 81133	6						
48	"	53	8087 55	1088 08	80 79 5	7 1						
49	11	48	8/01 10	9102 21		7						
SD		49	8090 25	8090 24	80826	1						
51		3-6	1124 20	1164 76	81565	9						
82		35	8111 25	8111 80		8						
53		62	7085 60	. 80862	2 . 80781	3						
54		56	1092 75	6 00 4	80852	1						
55		67	812635		2 8118 8	9						
56		53	8104 55		8 8096 9	1						
57		54	809240		4 8089 8	4						
58		45	809515	1 1 1	0 80881	0						
2659		50	8120 50		11128	7						
1		19.19		- 0 /1	339.978 0	k						
		- Pari										
1												
1												
-					-							
A THEOREM												

april 1-1949

Rhl. Buis Lat 37D

mult	assay	Smyl	Bus	Bais + Sample	Enedit.	
2460	/	41	107255	8072 96	806488	
61	4	42		1091 32	8083 22	
62	-11	37	8079 75	8080 12	80 72 03	
43		29		8064 24	805617	
	11	40	8083 60	8184 00	80 75 91	
65		44		802254	8014 51	
66		48	100.20	8108 68	8100 57	
. 11		36	8112 20		8104 44	
69		36	8076 20	1076 56	. 8068 48	
70		36			8075 01	
71	-11	39	8071 40	8071 76	806368	
72		39	8/24/20	8124 59	811646	
13	"	40	809655	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8088 85	
14		38	8105 90	8/0628	8098-17	
75	le	40	8113 85	8114 25	810613	
74	11	39	8107 30	8107 69	8099 58	
77	1,	43	8095 90	8096 33	8088 23	
78	11	46	8087 60	808806	807997	
19	- 11	40	809615	809655	808845	
2680	1	44	8127 20	. 8127 64	8119 51	

april 1-1949

april 4-1949 BAE Bais Sat 370

no milt	assay "	Sapl	Bais	Ban + Sample	Enedit	
2702	/	41	8100 30	810071	80 92 60	
3	. 11	42	808320	808362	807553	
4	U	34	813255	815291	8144.75	
-	"	39	810.2 45	810284	809473	
4	"	4//	8087 50	8087 91	8079 82	
7	11	HI	802775	802816	802013	
8	11	43	8089 90	8090 33	8082 23	
9	11	43	8085 90	8086 33	807824	
10	11	30	808310	8083 48	8075 39	
11	"	40	8106 80	8107 20	809909	
12	11	34	810955	8107.89	809978	
13	11	41	8111 15	8111 56	. 810344	
14	11	29	1100 90	8101 19	809308	
15	11	37	1100 85	110122	80 93 11	
14	11	43	8101 215	1 8101 88	809377	
17	11	43	81.14 60	811503	810691	
	1	35	808955	8089 90	808181	
19	11	37	8101 10	8101 47	809336	
20	11	39	809515	8095 54	808744	
21	11	41	110605		80 98 35	
2 1 22	1	45	1089 90	8090 35	808225	
-						
	-					

April 4-1949

BAG Bais Lat 37D.

	melt	HSSAY	Sample	Bais	Bais & Sample	Godit.	
		999	59	8154 40	8154 99	814683	
-		11	56	8139 95	814051	813236	
1		1/	62	8043 45	804407	803602	
100	24	11	57	816405	816462	815645	
	27	11	5-1	8042 90	8043 41	803536	
	28	11	50	809135	8091.85	808375	
	29	"	59	811130	8111 89		
		h	53	8090 85	809138		-
	31	"	64	8096 90	809754		
	32	4	55	8104 85			
	33	11	38	8092 70			
	34	1 11	6-4	810690			
	31	1	52	8105 5			
	31	1, 11	55	8158 63			
	3	7 11	57	8102 95			
	3.		66	1093 53			
	3	9 "	55	8107 2			
	4		49	8090 20			
	4		49	8110 6			
		12 "	49	8093 15	0.01		
	27,	43 1,	59	340240 90			-
	1		19.99	340740 13			-
	1						
	1						1
	1						

april 5-1949

			RAC	Bais L	oi	f #37	
melt	nssay	Ingl		Bais Sany			
2744	. /	41	8/01/20	8101		8093	
45		39	8071 45	8071	84	8063	76
	11	39	802720	8027	59	8019	56
41		42	8110 15	2110	57	8102	45
-	11	44	8/11/75	8/12	19	8104	07
	11	38	8107 40	8107	28	80.99	67
	11	40	8131 90	8/32	30	8124	16
51	11		8070 85	8071	20	8063	12
52	11	36	8080 50	8030	26	8022	27
	11		8133 55	8/33	94	8125	80
54	11	43	809205	8092	48	80.24	38
55		43	8082 85	8083	28	8075	19
54	11	33	8099 80	8100	13	80 92	02
51	, 11		8102 55	8102	96	8094	85
51	/ <sub>1</sub> 11	45	8/23 80	1 8124	25	8116	12
34	1 11	41	8/01/10	8/01	51	8093	40
60	j 11	35	8130 95	8/31	30	8123	16
276	1 11	33	8/00 30	8100	63	8092	52 ENDLOT 37
4	2 11	43	8/10 40	8110	23	5102	71 LOT#36- hes
6	3 11		8109 95			8102	
12 h.	1 11	36	8105 90	8/06	26	8098	15
-							
1	-						
				-			
1							
All Control							

Sof#34

71	rest with	ussay	Saple	Bair	Bais Sample	Endit	
	765	999		8137 40	8/3786		
	66			2/07 45	8/07 91		
	67	11	48	8101 25	8/02/23	8094 12	
	UF	11	40	809290	2093 30	80 85 20	
	69	11	52	809330	2093 82		
	20	11	49	8115 95			
	71	11		811520.	811570	810758	
	72	11				8050 28	
1	73	11	47	815305	8153 52	814536	
	74	11	34	8/04/5	810449	809638	
	. 75	11	45	8/24/0	211455	217636	
1	71	11	19	8033 90	803439	102635	
1	77	11	44	8072 50	8072 94	806486	
1	18	11	50	8098 75	1099 25	809115	
1	75	9 11	1/3	8/0/ 65	811208	8093 97	
-	40	11	216	809505	8095 51	8087 41	
-	81	4	45				
-	82	4	41				
-	8.						
	5		14.9				
	278.	5 4					
	-		19,81	340291.50	340,309 31	339968 73	
	-		-				
	1					1	
	1						
	1						
	1					The second second second	

APR 6 - 1949

Sat #36 D.

	Vat #36 D.												
40-	no mult	assay	Sample	Bais		Basi	v San	pl	- Cou	dit			
	2801	/	59				0			8075			
	8	11	55				17			8109.	38		
	9	11	54	80604	0	81	060	96		8052	89		
5,	10	17	62	8/42	95	8)	112	87		8134	12		
Et .	11	11	54	8125	10	. 87	125	64		8117	51		
	12	11	51	8085	85	. 81	086	36	-	8078	27		
	28/3	, "	44							8109			
	14		1307	226,84/8	. 60	22	4.861	67	2	26634	64		
-	15												
-5	#			The state of									
	17								-				
	18												
	19		1										
-	20			1									
	21												
	22												
1	23								-				
4	29												
-	1		-										
	2												
4	282	7											
No.	1								Fee.				
1	1												
1	1												
-	1												

apr. 7-1949

APRIL-8-1949

R.F.C. BARS Lot. 360

717	rest	assey,	angle	Bass.	BarstSample	Credit	
	842	999	34	8089 90	8090 24	8082 14	
-	43	11	34	809275	8093 11	808501	
	44	11	52	809710	8097 42	8089 52	
-	45	11	38	810730	8107 68	8099 57	
-	46		44	809115		808349	
	47		38	810675		809902	
+	48		40	809640	809680	808870	
-	49	-	56	807075		806323	
-	50	9-1	61	8/04 75		809725	-
1	51	-	61	8007 90	8808 51	8000 50	
-	57	-	47.			8/2/09	
1	- 53		57		8/39/17	8/3/03	-
-	54	,	62		8080 22	8072 13	-
1	57	and the same of the same of	57	C	8/3972	813158	
4	5					807292	
1	32		57		8/02-67	809456	
1	. 53				810402	809591	
	6			1	8100 49	809238	
	6	1 11		1 . 1 4 .0	I CONTRACTO TO SECURITION OF THE PARTY OF	8077 78	
	286	2 999	9 50	9 8/0/ 10		8093 58	
			106	170,061,20	170,071 86	169901 68	
				A DE L			-
	11900						

april 11-1949

apr. 12/949

april 13-1949

april 14-1949

april 15-1949

		B	J. E. Bais	Lat 35 D	
met.	assay Sagel	Buis	Bon telample	Loudit	
2916	99931	805630	805666	8048 60	
74	11 30	8119 55	8117 85	8109 73	
77	11 39	8093 35	8093 74	8085 64	
18	, 42	8065 80	8066 22	805815	
79	11 39	8132 90	8133 29	8125 15	
80	1 34	8083 20	808354	8075 45	
81	11 34	8128 10	8123 46	8115 33	
82	11 37	8083 65	808402	8075 93	
83	1 36	805705	8057 41	804935	
84	11 31	8107 55	810790	809979	
85	11 38	8083 15	8083 53	807544	
86	11 40	8121 95	8/2235	8114 22	
81	11 37	8110 70	8111 07	8102 95	
88	. 11 3/	8129 40	8/29 71	8121 58	
89	" 60	8/01 50		8093 99	
90	11 12		8081 22	8073 13	
91	11 50	00.0	8081 80	8077 71	
92	11 50		8110 40	810228	-
93	11 54	8031 50	8032 04	8024 00	
95		8/53 45	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1145 83	
94	The state of the s	8121 45			
91				8097 95	
98		The second secon	8119 89	811177	
99				8/00 26	
3000		8099 50	8/00/1		
1	11 49				
3002	" 41	1/30 30	1130 97	8/22 63	
-	12.44	1 226,801 10	22 4 813 54	226.586.57	

april 18-1949

BAG. Bais Lat 35

melt	A	ssay	Simple	6	Bais		Bun	of Sany	16	En	dif		
300	3 9	999	40		8120	20		8/20	60	8,	1)2	47	
	4		36		8098	45		8099	01	80	190	91	
	5		39		8074			8075	14	80	61	06	
	4		34		8008			8109		8)	00	93	
	7		36		8075			8075			067		
	8		3/		8149			8149			141		
	9		33		8035			8036			28		
	,.		43		8082			8083			075		
	11		28		8136			8/37			28		
			25		8088			8088			080		
	12		36		8095			8095			087		
	13		27		8/43			8143			135		
1	14		32		8068			8068			060		
	15		45		8/33			8134			126		
1	14		47		8/12			1113			105		
		-11	50		8102			8103			094		
	18		50		8055			2055			047		
		11	5-1	2	8054			8055			047		
		-11	49		8132			8/32			124		
1		. "	66		8136			8137			129		
36	22		8.20		162,000			62014			952		
1	23		0.21		100,000			2	~				
1	24												
1				1									
1	24				The same								
1	27				Terr								
1	24												
3	030	1											

april 19-1949

			1576	Bais Jak	#35-D	
melt	ayay	Sad		Grain & Sough		
1023		34	8109 10	810947		
24		33	8094 60	809493	8086 83	
25		39	8080 80	8081 19	8073 10	
24	11	37	8074 25	8074 62	806654	
27	11	30	809195	809225	8084 15	
48		29	813540	1135 69	8127 55	
29	"	30	810355	8/0385	809574	
30	11	58	8104.65	810523	8097/2	
31	11	59	8044 95	8045 54	103749	
92	11	52	2092 40	809312	808502	
33	1,	53	814365	814418	8/3603	
34	11	56	8094 90	809546	808736	
35	11	44	8/03 75	8104 19	809608	
3036	11	47	8120 15	812062	811249	
		6.04	113,394 30	1/3 400 34	113 286 86	
-	-					
-						
-						
-						

AFRIL 201949

## APRIL-21-1949

R.F.C. BARS LOF\*35D.

Melf 9	Pasy Sa	inple	Bars	Barst Sample	Credit
3065	-		8/23 10	8/1342	
66	11	34	8080 90	8081 26	
67	-11	32	8091 65	809197	
68	11	34	809110		
69	11	35	8086 90		
70	11	19	809475	8095 04	
71	1/	33	8/30 85	× 8/31/8	
72	11	35		8064 70	
73	11	33	8073.55	807388	8065 80
74	11	38	8/34 60	8/34 98	8126 84
75	4	39	810175		
76	11	34	8/01 50	810184	
77	11	34	809755	809789	
78	11	31	8/10 25		
79		58	8099 85	8100 43	809232
80	11	13	806795	806838	806031
81	11	47	8069 80	8070 27	806219
82		50	810120	8101 70	8093 59
83		44	815430	815494	8146 78
84		45	8019 35	801980	8011 78
85		50	5/7/ 05		816337
	11	17	8093 15		
87		49	8092 40	809289	
88		38	8098 95	8099 33	809123
	11		8088 40	8088 90	8080 81
90		35	8/27 90	812825	812012
3092		45 40	8088 70	0089 15	808106
2072	P	117/	2012785	812825	
	-	Im	226.773.85	226/1801	226,55807

## april 22-1949

## RF.C Bars LOT35D

me	d	amy	Sall	Bari	1	Bar's + San	1 Ple	CREdiT	-
3	93	999	37	8114	00	8114	37	8106 2	25
	94	11	70	8075	55	8076	25'	80681	7
	95	11	1,24	8102	20	8103	44	80953	3
	96	11	92	8070	15	8071	07	80629	9
	97	11	74	8116	45	8117	21	8/090	9
	98	11	49	8093	10	8093	69	8085 1	19
	99	11	48	8080	35	8081	03	80729	14
1	2100	11	48	8/12	10	8102	58	8094	17
	1	11	55	8082	90	8083	45	8075	36
1	2	- 11	1.07	8142	95	8144	02	8/35	7
1	3	11	1.01	8105	10	8106	11	8098	00
1	4	11	1.11	1092	40	8093	51	2085	
1	5	- 11	44	8094	80	8097	44		
1	6	11	71	8100	25			8092	
1	7	11	40					8/01	
1	8	11	517			9083		8074 9	
1	9	11-	46					8105 2	
1	1		44						
1	1	, 11	44			8047			
1	1:	2 11	48						
1	1.		55		3 85			8069	
1	1:		49			8/24		8072.	
1			111			8112	1	8104.	
-		4 1	111	-		8/17		8109	
1		7 1				8101			
1		-	111		705			8099.	
		1	1 45	And the contract of the contract of		8098			
	3/2		11.4	14 226,71	9 00	22673			
	-								

april 25-49

apr 26-1949

RIC Bais Let 34P

				1076	Dan Jul	071	
1	mest	array	Ingle		Barrample		Aller Land
	3149	999	23		809128		
	50	11	33		806273		
-	51		31		8109 66		
1	52		34	8078 25	807909	8071 01	
1	63	2)	35	8122 80	812315	811502	
1	54	/1	29	8105 50	8105 79	809768	
	55	h	36	8/09 85	8105 21	8097 10	
1	-36	n	37	809475	v 8095 12	808702	
	39	in	33	8100 60	8100 93	809282	
1	38	19	28	8100 05	8100 33	809222	
1	59		35	8109 40	8109 75	8/01 64	
1	60	11	31	8034 35	803666	8028 62	
	61		27	8138 80	8139 07	813093	
1	62	12	32	8083 50	. 1083 82	807573	
	63	11	43	8076 45	807488	801880	
	64	11	43	8/4/ 35	8141 78	8/33 63	20
	25	"	40	809815	807855	807047	
	16	11	45	8079 90	8080 35	807226	
	6	7 1	HL	8136 40	813686	8128 72	
	63	2 "	40		8044 35		-
The said	69	9 11			8087 82		
	70	n	49				
	71	11		816825			
	7	2 11		809510		8087 40	
		11	47				
	1		44			8/08 82	
	75		37				
	3170	0 11	43				
	-		Johg	226,717.90	22672838	226,40152	

apr. 24-49

ATC. Bars Lat 34D

apr. 28-1949

R.FC Bars Lot 34D.

Credit

apr 29 - 1949

R4C Bais hat 340												
mult	ASSAY	Sezyle	Bors		Bars & San	the	Chedit					
	999		8062		8012		8054	34				
	11		8119	55	8119	87	8///	25				
			8091		8091	83	8083	13				
	. 1.				8098		8090	05				
		29	9/12		8/12		8104	87				
	11		8102				8094	39				
	14				8089	34	8081	25				
	11		8/50		8150			82		122		
		32			8107		8099	81				
	11		8080		8080		8072	44	ENd			
	1 11		8093	00	8093	29	8085	19	OFLOT3	4		
	1 10		8043	90	80:44	19	8036	14	LOT- 33			
1	11		8/09	85	8110	12	8102	00				
	11		. 8098	45,	8098	71	8090	61				
1		52	7965	40	7965	92	7957	95				
	8 4		8158	55	8159	05	8150	89				
	9 11		8058	20	8058	65	8050	59				
5	0 "	49	8170	25	8/70	24	8162	56				
5	1 1	31	8082	50	8082	81	8074	72		Be		
5	2 4	31	8090	95	8091	32	8083	22				
5	3 11	37	1154	30	8154	67						
3	4 11		8062					1				
5	J 11		8117		8118	1						
5	6 11	36	8110									
183	1 11	38	8104									
10.5	1 /	36	8/13				8105					
	9 11	NO			8008			1				
321	10 11		8098					8 100	-			
		9,92	23675	5,20	224,765	/2	226538	21				

May 2-1949

RAC Bais Lot 330

					-	usurs	10	1 4 9 6		
m	ut	assay	Janylo	Bare		Barrysa	ngle	Endit	10	
32	61	999	29	8122	10	8122	39	8/14/26		
	62	11	29	8/04				8097 13		
	63	,,	34	8080	55	8080	89			
	64	11	36	8106	75		1	8098 99		
	65	11	28	8126	05	8126	33	8/18/20		
	66	11	32	8101	70	8102	02	809391		
	67	11	32	8099	85	8100	17	8092 06		
	68	11	28	8074	30	- 8074	5-8	806650		
	69	11	25	8085	35	8085	60	8077 51		
-	70	11	31	8093	80	8094	11	808601		
-	71	1'	31	8109	35	8109	66	810155		
-	72	11	32	8104	15	8/04	47	809636		
-	73	11	32	8093	90	2094	22	8086 12		
1	24	11	38	8103	85	2106	23	8098 12		
1	25	11	44	8018	55	8018	99	8010 97		
-	76	11	39	8105	05	8105	114	8097 33		
-	77	7 11	37	8102	60	8102	97	8094 86		
1	28	11	44	8097	50	8097				
-	29	11	34	8057					1	
1	80	//	34	8033	75					
-	81	11	35	8141				8133 85		
1	700	2 11	36	8094				8089 11		
1		3 11	40	8110						
1	84		41	8068						
1	85		36	8126		8126		8118 38		
+	20		36	8089		8089				
1	87		41					8094 75		
4	3288	11-	31	8122		226,691		22646451		
1			9,64	226,681	10	224,691	04	22676731		

May 3 -149

## May 4-1949

may 5-1949

				R	HC Ba	18	Int 331	>
melt	assey	Saple	Bais		Barry Song	el	Endit	
3345	999	33			8094			
46	и	35	8083				CONTRACTOR OF STREET	
	11	30	8084					
	y	27	8105					
49	11	32	8089	80	8090.	12		
57	11	33	8101	50				
57	1)	36	8094				8086 71	
52	11	31	8098	15	1098	46		
53	11	28	8138	65	8/38	93	8130 79	
54	11	27	8095	60	8095	87	8087 77	
35	11	32	8112.					
56	11	31	8106	90	8107	21	8099 10	
51	"	26	8/12	25	8113	01	810489	
58	11	29	8079	10	8049	39	8071 31	
59	11	53	7932	35	- 7932	88	7924 94	
60	11		1096	50	1096	92	8088 82	
		45	8176					
	11	42	0//-		8175	82	8167 64	
		42						
	11	32	8003					
	- 41		8072				806436	
	- 11		8091		-			
	11		8/12					
	"	42	8095					
	"	-	8102				8091 27	
	11	42	1/08		8102		809436	
3372		43	8/09				810196	1
		1068					22456375	
			200		2201.70		22476217	

may 6-1949

may 9-1949

			194.0	Bars 2	at 33	
must	anay	Smyl	Bus		RFC Godet	
3401		24	8099 48	807966	The party of the same of the s	
2	11	30	8119 95	812025	8/12/12	
3	11	30	80 80 50	8080 80	807271	
4	"	27	8001 40	8001 67	1993 66	
5	"	29	8081 30	8081 59	. 8073 50	
4	11	29	8101 25	8101 52	8093 41	
7	71	26	8170 05	817031	8162 13	
8	ti .	29	8067 15	806744	805937	
9	11	25	8073 05	8073 30	806522	
10	11	24	8/18 90	811916	8/11 04	
11	11	31	8177 55	8177 86		
12	n	29	81/350	811379	810567	
13	"	29	8086 45	8086 74	8078 65	
19	n	25	810910	810935	2101 24	
15	11	38	9085 30	- 8015-68	2077 59	
16	11	38	911610	8116 48	8/08 36	
17	11	40	8116 75	8/17/15	810903	
18	11	34	810625	810659	8098 48	
19	11	41	807080	1071 21	8063 13	
20	11	. 42	8/62 95	816337	8155 20	
34 21	n	45	8/02 20	810265	8099 54	
1103		1.17	170.134 90	170.146 59	16997631	
					0.5 (8.5)	
					2.3	
12						

may 10-1949

-			^		1	7.7.C.1	Bar	s Lot 33D	
	met	assay	Vayel	Bais				Gredit	
		999		8110	55				
	23	11	28	8063	35	8063		805556	
	24	11	29	8635	85	8036	14	8028 10	
-	35	"	26	8/00	90	8101	16		
,	1 24	11	27	8127	20	8/27	47	8119 34	
	27	11	32	8/27	90	8/28	22	8/2009	
-	21	11	31	8107	45	8107	76	809965	
	29	ii	25				60	806252	
	30	11	29	8109	30	8/09	59	9/01 48	
	3)	η.	23	8074	85	8075	08	806700	
		H	24	8/32	60	8/32	84	1124 70	
	33	11	29	8062	40	8062	69	8054 02	
		11	34	8129	45	8129	79	812166	
-		11	30	8098	25	8099	05		
	36	н	39	8089	35	8089.	74	8081 66	
1	37	-11	40	8/01	30	8101	70	109359	
		11	35	8088	25	8038	60	808051	
4	39		37	8124	10	8124	17	811634	
			34			8111		8103 67	
1		,	35	8096	15	8096		8088 40	
	42		34	8/01	15.			8093 28	
,	43	11	39	8060	15	8061		8053 17	
-	44	11	36	8138	80	8139		8/3/02	
	15	11	33	1088		8089		8080 94	
2	44	11	34			8107		8/0369	
		И	31			8/11		808900	
7	44	41	35			8097		808700	
	3449	N.	30	8094		8095		22654268	
			8.88	226,760	70	224.769	00		
						and the same			

may 11-1949

52 " 34 8075 30 8075 64 8067	53 Hot 33-32 I
57 " 30 8112 35 81/2 65 8104 52 " 34 8075 30 8075 64 8067 53 " 26 8119 80 8120 06 8111	53 For 33-32 I
52 " 34 8075 30 8075 64 8067 53 " 26 8119 80 8120 06 8111	56
52 " 34 8075 30 8075 64 8067 53 " 26 8119 80 8120 06 8111	56
	93 LOT 32
54 " 28 8095 35 8095 63 8087	
	53
55 1 30 8105 25 8105 55 8097	44
56 , 35 8109 10 8109 45 8101.	34
57 30 8098 90 - 8099 20 8091	10
31 , 33 8068 80 8069 13 8061	06
59 11 33 8117 85 8118 18 8110	06
60 11 28 4095 50 1095.78 80 87	68
61 , 33 8100 40 8100 73 8092	12
62 11 30 8111 55 8111 85 8103	73
13 , 30 804375 - 8064 05 8055	98
14 45 809285 809330 8085	20
15 , 39 8070 80 107/19 1063	11
11 1 38 8135/0 8/35 48 8127:	34
17 33 8087 45 8087 78 8079	69
18 , 42 8081 85 8082 27 8074	18
61 37 8121 70 8122 07 8113	
10 34 8114 25 - 8116 59 8108.	
21 35 8143 65 814400 8135	
72 42 8097 90 8098 32 8090	
73 40 8109 85 8100 25 8102	
14 34 8108 30 8108 44 1100	
75 34 8108 45 8108 79 8100	
76 36 8092 95 8093 31 8085	
3477 34 8097 15 8097 49 80895	
947 226,857 80 226 867 27 226 640 3	27

may 12-1949

	87. C. Lat 32-												
pe	elt	assay	Tangle		Bais + Sample	Endet							
100	478	-	40	812395	8/24 35	8/16 22							
	79		40	8120 05	8120 45	8112 32							
	80		39	807715	8077 54	8069 46							
	81		42	8084 10	8084 52	8076 43							
	82	7)	43	8080 35	8080 78	8072 69							
1	83		43	8084 70	8085 13	8077 04							
	84		36	8077 50	8077 86	8069 78							
	15		40	806765	8068 05	. 8059 98							
1	86		46	809760	1098 06	8089 96							
	87		40	8087 45	2087 85	8079 76							
	88	"	112	8/06 15	8106 57	8098 46							
	89		49	8095 85	109634	8088 24							
-	90		47	8158 35	8158 32	8150 66							
	91		47	8/3450	113497	8126 83							
1	92	11	37	804505	804542								
10	93	11	36	809050	1090 86	8082 76							
-	94	1 11	35	8133 05	813340	8125 26							
1	95	11	50	8/13 35	8113 15	8105 73							
-	96	14	33	8/29 20	812953	8121 40							
-	97	11	46	8104 90	2105 36	8119 54							
-	98	"	42	8/27 20	8/27 67	8129 18							
-	99	"	37	8131 95	8/32 32	8078 04							
-	3500	11	33	8085 80	801613	8111 95							
-	-1	11	33	8119 75	8/20 08	8091 83							
-	2		33	8099 60	8099 93	8080 99							
-	3	"	38	808870	P/0/ 9.3	81 93 82							
1	4	11	38	8101 55	8099 05	8088 95							
1	3505	1)	30	1 1096 95	226,873.90	326646 90							
-			11.20	224, 862 70	2,2810								

may 13-1949

may 16-1949

				B.F	C. Bass J.	132D	
1	mett.	way	Sapl	Bois	Barylenple	Endit	
100		999		8096 80	8097 08	8088 98	
-100		1)		8033 05		802531	
-10		10	29	8/53 15		8145 28	
-811		4	28	8108 95	8109 23	8/01 12	
- 100		- 11	29	809240	8092 69	8084 59	
1	39		30	8117 35	8117 65		
		11.	30	8118 90-	8/19/20		
- 10			25	8040 30	8040 55	0	
-	42		30	8104 85			
-	43	11	23	8093 15	1093 38		
-	-44	11	30	8109 90			
-	45	11	28	809920			
-	46	M	27	809905	1		
-	-37	4	26	808635		8085 83	
-		11	48	809345	1 - 1	4.0	
-		"	40	8017 95	0.01 00	and the	
1		11	33	1121 65	112188	811375	
-		11	38	1/0/50	8084 47	8076 38	
1		11	37	803310	903341	802537	
		3 11	31		10 -1 200	8163 52	
	3	1 11	41	8124 35		11/18 63	
	-5				8/14/66	809655	
		7 11	37	8094 40	094 27	8086 67	
		8 11	many grant of the	8080 90	8081 18		
		9 11		8111 76	8112 06	- 40	
	4	0 11	30	8/16 3.0		4	
~		1 "		8117 95		226580.45	
			9,00	226,798 40	224 807 40		

gnay 17 /94 9

				07	C Bais	f	132.9		
halt	GASAY	Syc6	Bair	1/	Barrelen		At the Cus	et.	
3562	-	27	8/09	20	8/09		8/01	36	
	11	26	8073		8024				
	11	24	8/13		8114		8106		
	11.	28	8084		8085		8077		
	1/	29	8114		8/14	64	8106	52	
67		30	8107	50	8107	80	8099	69	
18		34	8092	35	8092	69	8084	59	
69	11	27	8165	85	8066	12	2058	05	
	11	30	9070	35	8070	45	8062	57	
11	11	26	8146	50	8146	76	8138	61	
22	11	29	8090	05	8090	34	8082	24	
23	11	30	8/21.	45	8121	25	2113	62	
74	11	30	8102	90	1103	20	8095	09	
78	11	33	8092	70	9093	03	8084	93	
76	11	39	1073	50	v 8093	89	8085	79	
17	11	45	8050	75	8051	20	1043	14	
28	11	39	8134.	20	8134	59	8126	45	
79	1. 11	29	8/15	15	8115	44	8109	32	
88	11	34	8040		8061	29	2053	22	
	11	24	8140	80	1141	04	8/32	89	
	11	30	8124		1124				
	11	31	8127				8119		
	11	35	8093		8094		9086		
	11	33	8/00	-					
	11		8098		8099		1091		
	11	25	8/03		803		2095		
	1 11	30	8084		8084		8076		
3589	11	30	8///				8/03	1	
1		800	226.825	10	226,834	12	226607	22	

may 18 - 49

	RFC Bars Let 32												
melt	anay	angle	Bais		Banclan				1				
100000	999		2117	90	8118	16	8110 04						
91	11	28	8110	75.	8111	03	810291						
92	11	27	8088	25	8088	52	8080 43						
93	1/	20	8087	60	8087	80	8079 71						
94	11	62	8105	85	8106	47	8098 36						
95	11	60	8094	30	1094	90	8086 80						
96	11	40	8113	05	1113	45	8105 33						
97	11	14	8074	10	8074	34							
98	11	26	. 8079	45	1079	91							
99	11	24	8103	50	1903	24	8095 63						
3600	11	23	8104	20					-				
. 1	11	1,14	8094	35	8095	49	808739						
2	11	72	1061	65	8062	37							
3	11	64	8113	95			10 /						
4	,	41	1103	35	- 9103								
5		41	8084	30	2014		8076 62						
6		43	8086	15	1086								
7		37	8128				A						
8		33	8/18	95	8/09		- / ^ -						
9		32	8083										
1 10		36	1113				6 1 53						
11		42	8/33				0 - 01						
12		37	8101		80.95		8087 68						
16		38	8095		O no		9087 38						
1-1;		33											
13		33	8109		8095	25	8087 15						
11		35	9094		8104	22	8096 11						
36/7	7	32	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		286 803	23	226576,30	/					
-		11.23	1 226,793	00									

may 19-1449

May 20-1949

May 23-1949 R.F. C Bard Lot #31

mest	assy S	and .		Ba		p		10	D	T. P	11			
				The state of the s			autSa		RI	- Credi		-	-	
3674	999	28	8	8/01	85	1	8102			8094	02			
75	11	27	8	8090	35		8090	62		8082	52			
76	11	25	8	8092	50.		8092	75		8084	65			
77	11	27	8	8081	35		8081	62		8073.	53			
78	11	32	8	8024	75		8025	07		8017				
79	11	24	8	8109	20		8109	44		8101.				
80	10	29	8	8040			8041			8032	-			
81	11	21	8	8/02			8102			8094.				
82	11	30	8	8086			8087			8079				
83	999/4	26	8	8136			8136			81288				
	999	28	8	8082			8083			80750				
85	11	31	8	8094	80		8095			80870				
86	999/10	30	8.	8119	10		8119	the same of		81112	4			
87	999	29	8.	8140			8140			81321				
88	11	50	8	8086			8087	-		80793				
89	11	37	8	8055			8055			80478	And the second second			
. 90	11	37	8	8104			8104	17		80966				
91	11	36	8	8068	15		8068	51		8060	-			
92	11	46	8	8213			8214	31		8206				
93	11	36	8	8114	びし.		8114			8106				
94	11	34	8	8090	55		8090	- Contract of		8082				
95	- 11	45	8	8/21			8121			8113				
96	. 11	43	8	8098	25		8098			80905	-			
97	11	37	8	8100	70		8101	07		8092				
98	11	30	8	8103	25		8103	55		8095	Party Saltingbuilder			
99	11	36	8	8095	10		8095			8087:				
3700	11	27	8	8118	45		8118	72		81106				
3701	11	34	8	8123	35	4	8123			81155				
	9	191	2	26797	70	127			v 2	265799	The state of the s			
											and the same			

May-24-1949 R.F.C. Bars Lot 431

Me	If a	ssy Si	mile	13	ans		Ba	notSa	mfl.	R.F.	c Cres	lit		
		999		8	8122	90		8/23	22		8115	09		
	3	U	30	8	8098	95		8099	25		80911	15		
	4	11	28	8	8095	55		8095	83		8087	73		
1	5-	1/	26	8	8103			8/03			8095	48		
1	6	+1	21-	8	8093	1		8094			8085	90		
1	7	1/	26	8	8082			8082			807K	67		
1	8	11.	30	8	8104			8104			8096	74		
1	9		25	8	8134			8134	35		8126	21		
	10		27	8	8127			8/28	07		8119	94		
1	11		25	8	8025			8020	00		8017			
P	12		27	8	8072			8073	3/7		8065		De	
*	13		28	8	8100			8101	13		8093	02		
1	14		29	8	8120			8121	09		8/12:		400	
1	15		29	8	8099			809	939	Car	8091.			
1		1 999	1000		-		-		62		8068			
1	7		9 42		8101	10	100	8/01			8093		1	
1	18	-	32		805	150		8057			8043		2	
*			1439	18	804	020	-		559		8032			
		0 99			8210	18 0	1	8211			8202		201	
-			43	8	8091				188		8083		30	
1	2	2 11	36	18	8164				441		8156			
-	2	3 11	39		808			-	524	-	8080			
1	2	4 1	-	8	811				507		8106			
	2	5 1			810				179		8093			
	2		1 36		807				8 51		8070			
			1 35		809			809			8086			
	1	0	1 34		809			8099			8087			
	372	9	1 31		809			8095			26570		1	
	12		885		22678	10/6	1	2679	1.75	1	20010	0 .		

May 25-1949 R.F.C Bara Cof#31

	-		-	,			
Multo	2ssy Ca	mple		Bars.	Bare Sample	RFC. Credit	
3730			8	810715		809932	
37	-		8	808035		807255	
32	11	25	8	8121 90		811402	
33	11	24	8	805660		804878	
34	11	30	8	812415		811632	
35	11	32	8	810265		809486	
36	11	29	8	810540		809758	
39	11	26	8	813245		812457	
38	11	25	8	808405		807621	
39	11	27	8	811000	811027	8/02/5	
40	11	30	8	810390	810420	809609	
41	11	30	8	809360	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	808580	
42	11	30	8	808790	808820	808011	
43	-11	32	8.	808265		807488	
44	11	31	8	8096 15		808836	
45	11	36		804765		803996	
46	11	38	8	805415	805453	804647	
47	11	39	8	816005	816044	815227	
48	011	33	8	812/40	812173	811360	
49	11	33	8	810350		809572	
50		30	8-	810820		810039	
51		34		812955		812176	
57		39	8	808305		807535	
53		32	8	811730		810950	
54		35	-	808720		807946	,
55		31	0	810335		809555	
56		31	8	809835		809056	4
3757		36	7	810895		810120	
-		875V		26757 60	226966351	226593.39	

May. 26-1949 R.F.C. Bars. Loff3/

					141111			- 111	
Med	as	say Sa	imple	13	Bars	1:	BarotSample	R.C. F Credit	
		199		8	813855		813887	813073	
5			32	8	810960	3	810992	810181	
. 6		11	30	8	810670		810700.	809889	
	1	11	34	8	810225		810259.	809448	
	2	11	34	8	807145		807179	806371	
	3	11	30	8	808290		808320.	807511	
	4	17	32	8,	808135		808167	807358	
	W-	()	32	8	807670		807702.	806894	
	66	11	25	. 8	807370		8073 95.	806587	
	67	11	27	8	815020	-	815047	814231	
1	68	11	29	8	811535		811584.	810772	
	69	1.1	26	8	805380		805406.	804600	
	-		128	8	8123 75		812403	811590	
			32		811150		811182	810370	
1	72	11	32	-	80220		802252	801449	
1	73	11	33		811525		811558.	810746	
1	74	. 11	40		807080		807120	806312	
-	25		35	3	813760		8137 95	812981	
1	76	11	36	8	808835	130	808871-	808062	- Pinn
	77	11	32	8	810285	-	810317	809506	
3	78	11	42	18.	810580		810622		
1	79		17	8	808505	-	8085.56	807747	
	80	1	1 57	3 8	807020		807073	806265	
	81	1	14	18	807810		807851		
	82	. 1	140	- Jan	805490		805530-		
*	83	1	136		814095		8141 31 -	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
16	84	1	13		204560		804593.		
-37	82	5 1	1 4.	1 8	812455		812496-	811683	
-				(	over)	-		40 10 2	-

May 31-1949 R.F.C. Bars Lit #31

The state of the s	Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Parket of the Owner, where the Owner, which is the		-			11	
Mast	assy S	mille		Bars	BastSample	R.F. Credit	LAKE WALL
3821	999	30	8	810545	810575	809764	Endoflot31
22	11	25		805505	805530	804724	
23		25	5.	806350	806375	805568	
24		32	8	812825	812857	812044	
25	11	48	8	799820	7998 68	1990 68	
26	11	28	8	815/25	8151 53	814337	
2.7	H	28	8	816055	816083	815266	
28	11	28	8	811040	811068	810256	
29		27	8	810060	810087	809276	
30		27	8	802480	802507	801704	
31	11	33	8	810055	8100 88	809277	
32		27	8	799690	799717	198917	
33		29		823025		822230	
34		26	8	810795		810010	
35	11	26	8	814040	814066	813251	
36	11	47		405450	405497	405091	
3837	11	43	5	510510		510042	4
1		529	1 /	3063370	13063899V	I wonderwood with the same of	/
					* 1		

June-6-1948

June 7444 9

Ch Dob AFC Inget Let 30 A	
met away says me Fregate Greget Soul Endit Fol	money
3886 8796 37 152 7996 15 1996 52 2032 93	
87 11.5 43 155 8099 50 8099 93 712388	
18 " 534 155 8098 15 8098 49 7122 62	
89 ,1 .6 35 153 7962 95 7963 30 7003 72	
90 , 637 156 8143 80 8144 17 716279	
91 11 4 32 157 8205 95 8206 27 7213 31	
92 11 635 155 8078 75 8079 10 710556	
93 , 4 45 1568146 35 8146 80 7161 03	
94 4534 185 8065 05 8066 39 7093 57	
95 11 635 154 8007 30 8007 65 7042 72	
96 11 637 156 8062 60- 8062 87 7091 29	
97 11 4 48 152 794725 7947 73 698605	
98 , 5 40 155 8029 95 8030 35 7062 69	
19 , 4 34 15 8065 40 8065 94 7093 99	
3900 1 637 150 7991 60 7991 97 7828 93	
1 . 531 55 9037 55 9037 86 7069 29	
2 , 132 155 8085 00 8085 32 7111 13	
3 6 33 155 80 40 40 8040 13 7071 82 4 6 34 55 8095 20 8085 54 712002	
4 6 34 155 8095 20 8085 54 712002 5 1 6 85 155 8090 15 8090 50 7115 59	
. 4 4 30 155 8059 20 80 60 00 7084 74	
7 6 31 155 80 56 30 80 56 61 70 85 78	
\$ 1, 130 151 8098 95 8098 75 7122 85	
3909 436 155 808650 808686 711239 1933	5010
116, 193,55010 193,558 66 17021853 170,3	2408
A STATE OF THE STA	s X X
	-

			0	RF.C.	2	Inqu	ato	£	at :	30		C	Dol	
No of melt	assay	Sample		regal		0			RF		dif			ce es
	879 4			8286		0	8286			7283				
47	4	41	V	1531	10		8631			7499				
68	4	36	V	8549	50		8549			7513				
69		36		8397			8397			7381				
70		37		8425			11/36			7306	1			
71		31		8336			8337			7328				
72	1	37		8376			8376			7362				
73		29		1438			8438			7417		1		1
74		35		1344			8344			7334				
75	1	33		8389			8389			7374				
76	3	32		8422			8 422			1403				
77	3	39		8299			8300			1295				
18	4	33	-	8458	35		8 458			1435				T
79	4	34		8518			8519			1488				
80	2	30	v	8435	05		8 435			7414				
81	H	34	1	8408	95		8409			391				
82	4	34	L	8453	90		1454			1431				
13	H	33	· K	8388	45		8388	18		373				
84	1	24	1	8386	05	/	8386	31		371				14
85	3	27	V	2401	25		8401	52	1	384	93			
86	3	34	V	1382	90		8383	24	1	368	86			
87	3	28	V	8390	15		8390	43	7	375	18			
88	4	3 35	V	8421	15		8422	20	7	403	11	Bel		
89		31		8393			8354	01	7	378	33			
90		34		8434			8434		7	414	18			2
91	1	32		8469			8464	82	5	1440	67			
92		32		8394			8395	17	7	379	35			
93	H	34	V	8458	95		8409	29	7	1391	76			
-		4												

JUN 18 1949 ...

				A	40	0	8190	t	La	13	6		ch. b	Pal
Tout	l assa	y Sample	3,				to I day							
399	4 879	430					8410			7392				
5.	5 878	127		8353			8353			7338				
	6 11.			8493			8493			7461				
9	7 879.	039		8467			8467			7443	-			
1	8	.138		8289			1290			7286				
9	9	232		8391			8391			737				
400	00	.0 33	-	8340	15		2340	48		1331				
	1 878	1730	-	1382	40		8382	20		7364				
	2879	034	v	8306	20		8306	54		7301	44			
	3 878	833	-	8399	85		8400	18		7379	55			
	4 878		~	8452	95		8453	29		7426	. 11			
	5 11	7 37	-	8315	40		8315	77		7305	110			
	6 11	8 24	-	8471	85		8472	11		7442	- 74			
	7 11	7 30	V	8325	25		8336	05.	~	7314	43			
	8 11	8 29	~	1450	05		8450	34		1423	62			
	9 11	8 14		8423			8 423	66		7400	18			The same
1	10 87	9.134		8481			8481			7455	114			
1		,035		8442			8 442			7421				
1	12 11			8426			82126			2406			-	
-		8.8 29		8398			8398	1		7378				
	14 11			8497			8497			7465				
-	15 11			8430			8430			7416				
1	16 179			8431			8453			744				
+		0 29		8435			8405			7430				
+		8.8 34					8433			-		To	Cone	
1		9029		8395			8396						029	
1	021 87	8.835	-	8422			8423						500	
1	71	18.30		1.029			1.048						88.	
1			1 3 10	1 2		1					1	11	00	1

JUN 1 1949

		R4	& Ingate	Lat 30	C Dal
mo melt	assay layle		Ingate + Sample		
	879.232		836442	7352 32	
23	030	8370 70		735810	
	232	9524 90		7119366	
	0 33	18361 40		134996	
	034	+ 8436 50		241598	
	226	, 81127 90		740835	
	0 33	136655		735448	
	878.836	950485		7471 82	
,	879.028	1358 30		7347 19	
	878.8 98	1403 45		7382 67	
	879.431	2848455		745819	
	878.9 33	1837535		735803	
	879.030	1846145			
The second second	879.0 32	1 8350 80	8351/2	734063	
	434	× 8376 10	8376 44	736289	
	637	1 8432 10		74/2/4	
31	0 34	2 833600	833634	732724	
N.	229	- 8375 50	937579	736231	
40	3.29	- 8383 65	838394	736948	
	878.824	- 134825	. 834851	7334 16	
1/2	879335	2 8445 75	8446 10	71/24/2	
43	134	- 846090	846124	743742	
44	1879136	. 139935	839971	738334	
45	118.831	1 843215	1432 96	740835	
46	879.131	- 8381 10	8381 41	736725	
	1 31		8428.06	740826	To Coiners
48	029	8368 15	836844		235,36010
		× 8402 05		738569	207, 113 88
-	188	235,360 10	235,318 97		Ast the
Den	121-09				

JUN IF ISH

			A.	I f. E. Ingal.	f Lat 30	C Dal
melt	assoy la	pl.		Ingat Wangle		
	879.00			8418 04	7399 47	
	./ 3		847670		745136	
	878.8		84/8 35		139579	
	8789		842545		740203	
A.	878.8		837845	8378 76	1360 14	
	878.8.		. 8445 80	8446 15	1419 94	
56	879.0	33	8390 95	8391 28	737593	
	.0.		849850	8498 81	747045	
SY	878.8	96	8443 85	8444 21	1418 23	
	879.2		8338 40	8338 65	7329 67	
ba	.0.	30	8482 40		745629	
61	. 1 .	31	823255	823286	7236 68	
	878.8.		8544 80	254510	7506 87	
63	879.0	28	- 8432 45	8432 73	74/2 36	
	./		837380	1374 12	7360 85	
IN .	878.7		934510	834547	133149	
66	2.	35	1309 95		730059	
17	8	35	9382 60	9382 95	744300	
166	8	35	. 847205	8472 40	144956	
	9.		847955	838632	7371 57	
	879.1		V 8385 90 833910	1339 45	7320 20	
	878.8		837870	837907	7365 20	
	849.1		8393 00		7377 76	
73	0	20	8355 75		7344 98	
74	1 500 9	20	9405 80		1384 44	Totalinas
1 25	878.9	21	8H53 15		743062	235 448.40
1.427	877.0	112	1147 55	A Commence of the second	142576	207,194.59
4011		9.36	235,448.40	1 1		ly TES.
1	4000	-				

June 16-49

		RAG	Ingots -	lat 30-29	0 602
mo melt	away Simple		( )	RAG. Endel	
4078	879. 1.36	1550 55	1550 91	7516 24	, c poster
	.124	843225	843251		FN40 F 10730
	.030	1381 30			201-29
	848.832	1436 85	8437 17	1412.05	201-27
	179.128	1385 85	838613	7371 40	
	./33		8330 48	9322 49	
	,042	8448 60	8494 02	7422 29	
	878.731	841000	941031	738845	
	879 / 37	143295	1413332	7412 88	
	871.8 28	2/2230	918258	218839	
	879 0 31	842435	842666	740703	
89	.030	8475 60	8475 90	745031	
90	.0.32	142315	142347	740423	
	.030	8474 85	8 475 15	7449 65	
92	036	9317 55	1317 90	7311 43	
43	039	8332.45	. 833283	732455	
94	878. 7 33	8363 70	8344 03	7347 80	
	. 834	8494 90	949524	746306	
	879038	8443 65	2444.03	7422 30	-
	.0 35	842275	1423 10	7403 90	1
	030	* 8415 40	1415 70	7397 40	1
	0 32	- 837895	837627	736274	
	.128	8401 50	8401.78	1385 16	-
	871.7 32	8475 50	8475 84	745026	1
	The second second	8430 95	843128	1406 87	
	179.034	8373 40	837376	736053	hp: 10
16		1415 90	841619	7397 83	
7/00		235,43490			207 182.11
	4/10				REL IN
1				Marie Land Marie Land	13 15

June 17-49

(Sat) Tune 18-48

Jane 20 - 49

Thomas

	000			R. 7	46.	INGO	o Ts'	LOTE	39		c	Dal
A	No 1eIT	ASSEY SAND				1N6075 +5						
		878.8 21		8495			556		463			
	1	.7 2.	5	84/3	90	8414	115		391			
	2	879,0 3		8483			4/3		4573			
	5	,02	8	8395	30		58		379			
		878. 7 3		945	98	844	621		4199			
l	5	.73:	3	403.	25	840	3 58	7	382	54		
l	6	.72	9 -	8385	80	838	609		367			
		.73	0	1504	45	950	4 95	2	471	59		
l	8	,73	0.	1537	15	853	8 15	7.	5076	4		
Į	9	,72	9	1345	30	836.	159		349			
l	4200	,93	1	8496	70	849	701	2	464	62		
l		183	4	8394.	25	8392	159	2	3741	4		
	-2	.72	7	9410	95	841	22	7.	3893	25		
l	3	.94	1	1409	35	8 40	9 96	7.	3879	7		
	4	879.03	0	1361	80	836.	210	2.	350 à	28		
		.03		356		135	661	7.	345 4	16		
		.02		8388		8381			373 8	7		
		878.83		8451			183		4249			
		83		8315.			-65		3052			
		879.12	,	8463			3 62		4395			
j	-	.03		8348		834	· Indiana and a second		338 9			
		.73		81125			613		4023			
		, 83		83/8			0 63		3099			
		.73		8338		833			3259			
		.83		1455			535		4280			
		.82		8406		84/00			3853			
-		.72		8344		8365			3488			
	17.1		1.4	8409	00	840	100	7.	387 6	0 1		
ш	R .											

Cheneur

une 20 49

June 21-49

30			R	F.C. 1.	NGOTS X	OT# 2	9	C,	Pal
MelT	HSS97	SAMPLE	INGO		INCOTS + Sam			ii .	
	8487			7 30			7509 05		
33	0 7	29		605			127954		
34	. 7	30		7 45			742134		
35	, 7	28		575			742862		
36	27	32		455			738361		
37	" 8	28				1	134870		
39	11 .8	27		5 90	84661		743753		
39	, 7	28		200			746046		
40	" 1	19	844	7.20			7421 11		
41	1 1	26		635	82960		7288 57		
42	11 7	25	840	245			7381 77		
1/3	, 7	27	842	855	8428 8		740471		
44	".7	31	845	780			1430 44		
45	11.7	26	- 843	2250	8422 3	76	739939		
46	.7	30	840	6 85	84071		738568		
11	,9	36	837	3 35	83737		735630		
48	.7	32	832	3 80	8324 1	2	731273		
19		32		290	14732	2	744372		
50		31		3 20	24135	1	739126		
51		31		7 85	84181	6	739535		
52		40			83673	0	735067		
53	-	26	837	8 60	8378 8	6	134082		
54		32		4 40	8414 70	2	139233		
55		27		16 90	83771.		135929		
56		32	- 840	- /	8420 5		739747		
59		33		1 15	83514		733677		-
59		30		7 10	14/9 4		394 68		-
4259	.7	39	8 21 3	8 05	14281	4	740438		
-									

June 21-49

The	ne Dollar		C. INBITS LO	T#29	C. Nol
melt	assay Sayl	Ingote	Ingat + Sampl	Rf. a Endit	To Comein
	878.7 48	8391 10	832158	2372 00	
61		884520	844567		
62		832495		73/39/	
13		1 8372 75			
64		843115			
65		842550	8426 00	740224	
66	750	8352 65	8353 15	733824	
67		945120	845167	742479	
- 68	.785	8483 20	8483 75	745299	
69	1751	840070	840121	738046	
20	.758	9354 10	8354 68	733958	
71	.7 60	840645	8406 95	7385 50	To Coiner
72	.755	840000	8400 55		353.23980
12/3	.751	249815		746607	310.851.02
	15.57	353.239.80	234.255 37	3/1.334 63	Smile
		nedi f			
	-				
1					
-		10000	-	1	
-					
1	4				
-		ALL ST			
1					
-					basic land
1-1	-				
-					
the same					
-100					-

			R.F.C. TA	V60T8-40T#	29-	C. Dol
No MIT	ASSOY	GATLE		INGOTS + SAMPLE		
4274	878.7	32	149535	1495 67	=463 44	
. 75	,7	30	848565	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	
	.7		829950		729/38	
77	, 1	25	8333 90			
	.7		848160		1451 33	
19	. 9	28	8493 05		746139	
	, 1		832355			
	7		835555		134057	
12	879.0	26	1539 10	853936	750609	
83	878.7	21	8340 85			
84	7	23	845450	845473	142748	
	7		832845	132871	721677	
	.9		848835	94/88 63	743726	
87	878.7	27	842890	842917	740502	
88	8791	34	835415	935449	134359	
19	878.8	29	839320	939349	137368	
90	8.	32	8378 45	137877	736074	
91	.7	34	8434 85	8435 19	741031	
92	8.	34	8395 05	139539	737535	
93	8	34	8339 15	833949	732624	
94	9	32	143150	843182	740735	
95	879.1	33	8369 10	8369 43	735672	
	.0		832465	.832497	7317 64	
	878.8		8385 15		736665	
1000	\$79.0		845665	8456 96		To COINEY
	878.8		5917 60	591801	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	216027 80
1302		1.80	216.027,80	216.03560	189.808.19	
pro.						11h 4

RFC#32

June 27-1949

Jane 27-49

						0								
2	The	use	Do	P-	K	70	Is.	ad	to-	La	f A	22		
	assay	0					2							in
	879.0		6	8398		-	8398	*		738a				
32	878.8.	29		8450			8455			7427				
33	879.0	19		1289	90		8290	19		7287				
34	878.9	33		9422	75		8423	08		7399				
35	879.0	26		8344	90		8344	96		7335	21			
36	879.0	29		8410	80		8411	09		7393	34			
37	878.8	32		8330	45		8330	17		7318	58			
38	879.0	31		8424	95		8425	26		7405	80			
39	879.0	29		8409	95		8410	24		7392	60			
40	878.7	39		8413	35		8413	74		7391	47	100	Beiner	4
41	879.0	33		8399	30		8399	63					3695	
42	879.0	32		8449	65		8449	97					205,1	
		15,26	3	51.369	150	35	1.384	76		8791				les
1														
-														
-														
														-
														1
-		-												
-														
														-
														40-3
														-
														1

June 28.1949

June 281949

Thenese Dal	B.7	ho Ingets	Lat 22	
melt assay and		Ingato + Sangle		to Cainen
- 73 878.830	129290		1285 57	
94 878.8 31	846490	8465 21	1436 68	
75 878.8 29	8386 20	8386 49	7367 53	
76879.127	843255	843282	1412 44	
77 879.1 29	133055	833084	1322 80	
28 879.0 31	837480	1375 11	7361 72	
19 878.737		1385 32	7366 50	
80 878.8 27	1393 40	1393 67	7373 83	
81 878.8 37			7378 18	
	841775			to Coiners
13 878.9 31	The state of the s	8355 66		35295490
14 879.230		The same of the sa		310600 31
15.37	35295490	35297027	310155 62	4. 158
The state of the s				

JUL 1 1949

0

JUL 1 1949 -

Chinese Dols. R.J.C. Ingots Lot # 22 assay leaple Ingota Ingota Sugota sample R. F.C. Credit To Coiner. 199 879.130 879280 879310 772913 To Coinere: 200 879,132 835/35 835/67 734111 201 879.033 864330 8643 63 7597 75 27831780 12.46 27831780 27833026 244639 49 244919.66 END of Lot #25

JUL 8 1949 ...

824170

231879.034

May AUG 9 - 1949

		Tod	121			1070			tone or boards		- Indiana in	
Melt No.	ASSAY	Layle .		Bare		Ba	red In	yple	Gy.	C Cu	diti	
244	999	.52	-	8070	50		8 071	02	-	8 06	294	
s'	999	42	à,	8090	05		8 090			8 08.		
6	999			8 058	20		8 058	61		8.05		
7	999			8 136	80		8 137	52		8 12,		
8	999			8097	75		8 098	39		8 090		
9	999			8089	50		8 089	99		8 08		
250	999			8 143	35		8143			8 13		
1	999			8073	55		8 074			8 06		
2	9994			8095	45		8 090	606		8 18		
3	999			8108	55		8109	29.		8 10		
4	9993			8097	75		8 090			809		
5	999			8062	90		8 06				3 52	
6	999			8115	85		811	6.39			827	
7	999			8174		-	8 173				692	
	111		1/3	414		ok),	113 4/2	290	Birm.	113 36	9421	
1												
1												
1												
13												

AUG 10 19.19

Lot # 21

		0	201	4										
	Melt	Acery	and the	B	and	1	13an	lampl	w	RY	a Ges	eie		
	258	999	45	8	20732	0	3	073	65		8 06.	5 57		
3	9	999	59	8	80466	0		047			8 039			
	260	999	60	8	21124	5		113			810			
	1	999	63	8	1483	0	8	148	93		8 14	1		I
	2	999	56	8	0789	0		079			F 071			
		999		8	1056	5		8 106			8 09			
		799		8	1048	5		F 105			09			
		9994			1107			8 111	23		103			
	6	999	52	8	0935	5		8 094			F 083			
		9994			7/023			102	-		094			
	8	9994	67		1036			9 104		76	090			
		999			31095			F 110			102			
	270	999	61	8	0914	5-		8 192			083			
	1	999	60.		120 9			8 121			7 113	-		
				1/3/										
l												1		
١		-												
			-											
	-								-					
	-	-		-		1								
	-	-				-								

## AUG 11 1949

Let #21

d	of th												
Melt	assay	ando	1	Bais		Bar	ample		Rich	P.C.	-		T. N. N
	999			8054			8 0 65			8 046			
3	999			8066			8 066			058			
	999			8097			8 097			8 089			
	999			8097			8 097			9 089			
100	9994			8134	05		8 134	54	d	126	40		
7	999			8105	15		8 105	59		8 097	48		
8	999	50	1	8099	30		8 099			091			
9	999	57		8 159	95"	100	8 160			8 152			
280	999	66		8105			8 106			8 098			
1	999	70		8079		LAN	8 080			8 072			
2	999	71		8104			8 105			8 097			
3	999	68		8102			8 103			8 110			
-4	929	57		8/17			8 118			8 096			
5	999	64.	-	8/03	65					321		/	
	-	7.97	113	427	30	113	435	-			/		
1		+			-								
		1											
		+											
1									-				
						-		-					
					-	-							
					-								
1						-							
1				-									
18800													

Lot " 21

Melt	Assay	Tayle	7	Bare	,	Ba	1 de la marel	2	RYC	Cud	it		
		45		8100	90		8 101			8 09:			T
		51		8099			8 100			8 092			
	999	52		8087			8 087			8 079			
	999			8093	40		8 090	3 91		8 083			
290	999	56		8110	65	1	8 111	21		8 103	09		
	999		-	8093	10	No.	8 093	66		8 .085		-	
1	999			3051			8 051			8 043			
	997/			8173			8 174			8166			
1	999			8093			8094			8086			
	999/4			8097			8 198			8090		-	
	999			8092			8 093			8085		-	
	999			8089			8 090			8081			
	999						8 107			8099	**		
	8	107	113	416	70,	F 113	424			3,31/			
											//		
-		-											
													-
-	-												+
			-										
													-

607	L = vj				,		AUG	LIR	949				
met no.	anay	Laple		Ban			land ingle		R3	ele.	det.		
328	999			8059	00		8059	36		8051	30		
9	999	.39		8093			8094			8086			
330	799	. 39		8006	70	-	8007			7999			
1	299	. 73		8-109			8209			8201			
7	999			8,31			8/3/	79	بلاف	8123	65.		
3	999	P		8095			8095	68		8087	58		
4	999			8110			8110	80		8/02	68		
7	999			8101		-	8101			8093			
6	999			8090			8090			8082			
8	999			8094			8095			8087			
9	999			8095			8095			8087			-
	999			8090			8090			8082			
	999	57		0111	71-		8116			8108			
	14	5 93	113	408.	901	ord	113.414			13,301		/	
										,	/		
-									-				
1												-	
-								-					
		-											
-							-				-		

	-	ft	21			
mout. The	Darry	Jagge Sale	Bars	Bareansobangel	R3 & Credit	
342	999		809405	809434	8086 24	
3	999	. 35			8086 30	
ď	999	. 33	810505		809727	
5	9991/4	.38	8099 50	809988	809178	
6	799	.43	8097 10	809753	808943	
7	999	-40	810435	810475	809664	
	9991/4			810096	809285	
The same of the sa	999				8106 35	
	999				808278	
	999				8056 29	
	777				812443	
Mi .	999				807611	
4			/		8059 39	
9	199			A.D.	815339	
		6.14	113,406.60	11341274	11329925	4-1
-						

		1	21					AU	OTO	1343		
-			A									
	men	Dany	Land	Ba	red		Bar	ian S	mple	Rica	edit	
-	356	1	. 37	8	3099	Vo		8099	57	8091	47	
	7	999	. 43		084			8084		8074		
	8	999	.55	8	117	50		8118		8109		
4	9	999	.54	2	8105	15		8105	69	8097	Y	
7		999		8	096	15		8096	71	8088	61	
		999/4			097			8098	16	8090	06	
		999	.52		103			8103		8095	F .	
		999			8095			8 096		8 08;		
		999 %			074			8 079		8 066		
		999			107			8 108		8 100		
		999			3122			8 122				
		999			8104			8 104		8 090		
3		999			3139			8 140		8 132		
	/-	1	7.21	113	,410	.90	of I	13 418		113 304	163/	
						,					/	
-												
									-			
-												
-				-								
												*

Let #21

	201	-					
Ses .	assay	Sample	Bard	1	Bank	PSC Cudit	
-	999				8 100 77	8 09266	
	999		0		8 109 41	8 10130	
2	999	. 36	8096	15	8 09651	8 08841	
3	999	.33	8089	70	8 090 03	8 08193	
4	999	.40	8101	20		8 093 49	
	999			15		8 08747	
6	999	. 37					
-	999			00	8 090 47	8 08237	
8	999	.46	8061	30		8 053 69	
9	999	.52	8117			8 109 95	
380	999	.58	8124			5 117 10	
1	999	. 57	8085	30	. 8 085 87	807778	
2	999	.53	8102	90	8 103 43	8 096 32	
	999		8126	85	8 127 35	8 11922	
	999		8115			8 10743	
	999		8092			8 08488	
	999		8100		8 101 05	8 09294	
	999		8028		8 029 41	8 021 38	
	999		8130			8 12287	
	999		8094		8 09467	8 08657	
	999		8074			8 06701	
	999		8099			8 09188	
Ditt at	999		8169			8 16/85	
	999		8050		8 050 54	8 042 48	
	999		8114	4	8 115 49	8 107 37	
	999		8118		8 11918	8 111 06	
		120/	1.0 4 /	000	210604 87	210 39412	

end of Lot #21

Lt #90

_		-						
	March The	Oser,	hoop	Bord		Burgh	898 auch	
0	-	9999		8076				
		999		7995			7 98756	
L		999		8002	85	8 113 23	7 99522	
		999		8246	vo.	1 246 63	8 23838	
k	100	999	38	8165	00	8 145 38	8 15721	
L		999		8059	20	8 059.59	8 151 53	
Ĭ.	V	999	.78	8082	90	5 013 18	8 075 09	
E.	3	999	.46	8069	10	8 169 56	8 06/49	
	U	999	. 98	8170	00	8 120 48	8 112 35	
	5	9994	.59	8.89	90	5 09049	8 08239	
	6	999	57	8145	75		8 137 67	
No.		999		8128	90	8 129 45	8 12132	
		9999		8114	10	8 11461	810649	
	9	999	18	8115			8 10761	
日本を	410	999	. 43	8069		8 069 63		
0.00		999				8 086 90		
1		999						
		999		0 -				
一大大学		999					8 07727	
To be seen		999					809286	
S. Marie		999		0			8 075 26	
THE PERSON NAMED IN		999		-		8 013.35	8 088 12	
September 1		999						
-		9991	-					
	700	999	, 67	8110	10	AD	202 276 96	/
The last			11.33	707, 0 00				

## AUG 30 1949

Let #20

Beels h	assay	anne	Bars	Bowt Sample	RTC Credit	
	999		816310	8 1 63 53	8 15536	
	999		809885	8 099 16	8 09106	
	999		809450	8 09485	8 086 75	
	999		810375	8 10413	8 09602	
	999		809655	8 09694	9 088 84	
	999		809890	8 099 30	8 09/20	
1	999		809600	8 09139	8 08829	
1 22	999		810200.	8 102 54	8 094 43	
	999		809210	8 09266	8 08456	
	999		808135	8 08192		Janes .
	999		812755	8 12812	8 119.99	
	999		8066 45	8 06704	8 058 97	
5	999	56	811145	9 11201	8 103 89	
4	999	55	811875	8 11930	8 11118	
4	999	35	805930			
1	999	42	801090	8 011 32		
	7 999	44	809125	8 091 69		
	8 999		814655			
	9 999		807510	8 075 52		
44	0 999		812950	8 129 91		
	1 999			8 08328		
	2 999			8 181 47		
	3 999			8 112 6.7		
	5 999					
	6 99					
	9 99					
	8 99					
	9 99					
4	50 999			8 14708	8 15891	

Let # 20

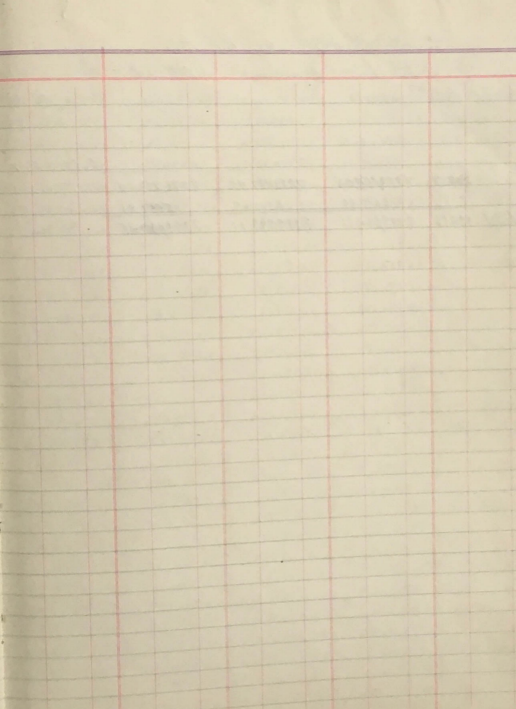
	01											
Sourno	assay	Lample	13	Bard	Bare	10 Van	uple	Ry	C Qua	it	IB	
451	999	28		8191		8 19:			8 18.			Take
	999			8104		8 104			8 09			
	999			8055		8 05			8 04;			
	999			8130		8 130			8 12:			
	999			8137		8 137			8 125			
	999			8085		8 085			8 077		_	
	999			8088		8 089			8 081		0	
				8/35		8 136	- 1		8 128			
				857		873	08	307	568	102		
					_							-
												-
					and determined							
							-					
		-										
		-								-		
				-								
	-	-										
		-	-									
-			-			-						
							-					
-		-	-				-					
		-	-									

Churce Dollais

Rf.C. Recapitulations, - Let #22. melt Sample Ingots Ingot + Sample R.F.C. Oudit To Coines 35/369 50 351384 76 #1 7842 15.26 308791 92 30920516 #43 to 84 15.37 352954 90 352970 27 310155 62 31060031 "85 to 126 15.31 353276 80 353292 11 310476 17 310883 58 #127 to 168 15.16 353013 80 310270 10 310652 14 353028 96 #169 to 201 12.46 278317 80 278330 26 24463949 24491966 RFCX #1 69 6789 40 6790 09 678329 902 97 793 7/ RFCX = 2 87 902 10 58667 686 17 RFC X #3 1.07 685 10 1,492,49697 1,486,26085 1,69738559 GRAND TOTAL. 7619 1,697,309 40 End of lot #22. John morr

JUN 6 1949

1.700	*********	10	, sol	
20/83	14 A 7-6.	Sucapitalat	imo - Ch &	ngats
mult no compl	Inget	Inget + Smile	KFC Endit	To Cainero
3138 3861 90	0 194198 60	198207 40	17078564	170,894.76
38623885 93	3 19336320	19337253	17006694	170,159.61
3886 3909 85	19355010	19355865	170218 63	170324,08
3510 3937 9.8	The state of the s	23532389	20691669	20707632
3938 396 5 9.41	235,329 30	23533876	L 206892 13	207.08978
3966 4021 183		471,04800	413.987 74	414,50613
4022 21049 8.8		235,368 97	206.86815	20711688
4050 4077 93	The state of the s	23535776	206.912 55	207.194 59
4078 4105 9,13	The state of the s	23544403	206.925 81	207. 182 71
410 6 4133 8.73		23524865	20671614	207.011.11
4134 4161 8,51		235,62011	207.07/98	207.338 20
4162 4231 23.8.		58155135	5/7.134 63	517.904.20
4232 4273 155		315325537	310.33463	3/0.851.02
4274 4299 7.80		2/6035 60.	189.80819	190,10446
AFCX 33 397 88	80200	802.88	20573	
b 1+41.	1932.90	1923 65	1533.14	
Grand tatal 158.00	0 3,860.399.80	3860557.80	3392.878.66	3,394.753.85
			- ( -	
		-	Jam more	
	-			
				-
		The state of the s	the state of the s	-



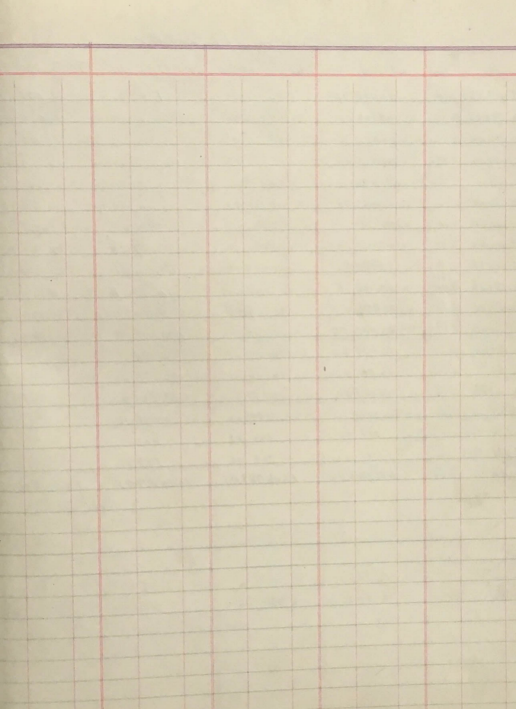
245

B & C Recapitulation melt no Single Bors Bors + Single BFC Credit. 3730 3757 875 22675760 226766 35 22659339 3758 3792 12.40 283 441 45 283453 85 28317021 3793 3820 934 226 908 70 226.918 04 226 690 99 130633 20 13063899 130508 25 Totals For 3821 3837 529 ToT9 1 33337 7,283.487.42 7,276,253.34 - 520Ts-31-32-33-34 7.283/54.05 151080 151119 5551.21 Grandtetal 334.26 7,289664.85 7,289.999.11 7,281804.55 9. man

APR 13 1949

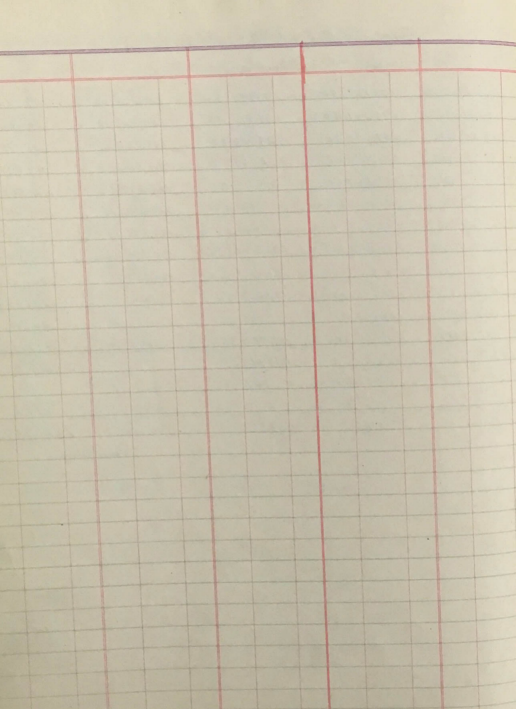
MAR 16 1949 BARS

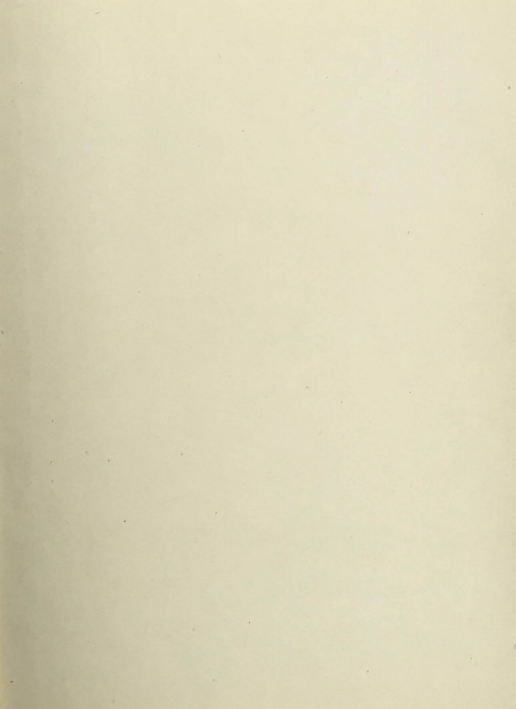
97/13													
			A,	AC. C	Ke Ca	petuli	ation	" L	at #	t 4	0-39.	-37-	36
Melt		Sample	Bar		,	3 + Sam			edit				
2184	2197			79 20	,	13384	23	1	13270	77			
	2239		3402	41 70	3	40258	13	3	39918	26			
2240		18.16		56 10	3	46274	26	3	39933	81			
	2323	18.71		91 30		40 3/0			39969		1034		
	2365	1802		13620		40254			39913		L0 T 40	- 2395	
-	2409	19,11		102 40		40221	1 X X X		39881		20139	-2391	
	2449	20,37		98 20		40518			40.177			State	
	2491	19.51		73 30		40292			39952				
	2533	1927		0790		40327			39986				
	1575	1		20 30		39787			39 447				
	24/7			28 90		40348			40 007		46737-	-2589	
	2659			98 80		110318			39978		to736		
	2701			06 60		40226			39885				
	2743			39 90 ,	3	40259	84	3.	39 920	36	- Contract of		
	2785	-		91 50		40309		3.	39968	13	20136	# 2762	
	2813		224 8	48 40	2	24861	67	2	26634	64			
E.	2841			66100	2	24873	41	2	26646	60			-
	2862		1700	06120	- 1	10071	86	1	69901	68	-		
	3 28 90		226	786 00	2	26797	45	2	21.45%	73	1		
2891	2918	12.21	224	863 80	,	21876	01	2	26649	01	7		-
2919	9 2937	8.22		312 50		149320		1	49171	32	END		1.
1	4		ENGL	015#40	- #39	- "37-"	34	-					-
TOTA.	15 1 × 1-2-8-4-	5 950		-	-	-		-0		-	-		-
Ar	C127	1.40		53210	-	4533			4347				
Gran	etolal	338,86	6.108	08850		, 108429	36	6,	102.133	77	J.m.	lor	
1					-	-		-		-			-
			-		-			-					
													-

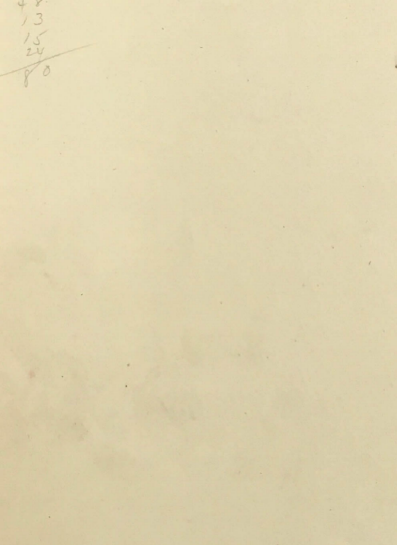


Becapitalation R.F.C. do T # 41														
Sings INGOTS		INGOTS + JOMPSE						To Coiner's						
1983	1986	1.84		23413	90		23415	74		21047	71	V	2/072	51 -
1987	1992	2,74		47844	00		47846	74		43014		/	2/072	51
1993	2004	6,20		96003	80		96009	00		86312	02		86403	
2005	2016	4.93		95915	80		95920	13		86232	67	L	86 324	22
2007	2034	7.02		44026	90		44083	92		129519	40	~	129669	21
2035	2040	2.38		+7958	70		47961	08		129 519	18	~	43162	83
2041	2058	7.30	1	44017	10	1	44024	40	1	129477	83	/	129615	39
2059	2064	230		48048	26		48070	50		43207	38	V	43241	38 .
		7,17		43944	70		43951	.11		129412	66	V	129550	23
2083	2106	9.40		92060	10	1	92069	30		174670	34	V	172854	09
	2/30	8.43		91774		1	91785	33		72410			172898	
	2154	879		92002		P. X.	92010			72617			172801	
1	2166	4.53		960/9			96024			86321			86417	
	2178	4.01		96.081			96.085			86372			86 473	
1	2183	180		40.268		-	40270		-	36203	- 7	/	36241	92
	123-999			5499			5499			5494				-
	X24 898			344			344			309				
	125 827. T. 1			708		,	709			587		- / /	139.500	10
101	Tah	00.06	, 4	606.00	3.04	1,	606.08.	3.41	1,5	144,319				
										Jhn morr				

Becapitulation BFC. LOT # 42										
melt no same	Ingots 38,314 80			To COINEY						
1632 1651 9.71	133137 90	Ingat + Sarple 18324.51 13315030	119 696 83	TO COINEY - 19483 32 - 119824 11 .						
1680 1707 13.76		138310 26	12434080							
1708 1734 1282	139/00 20	139113 02	12505225							
1735 17 42 14.09	138 253 00	13826709		- 124 427 70						
1763 1790 12,82		13835622		- 124 509 06						
1791 1818 12.70	1381/6210	13847230		_ 124 615 89						
1819 1844 1216	13856210	13857426	124575 13	12470589						
1847 1871 1203	138327 86	13833983	12437266	~ 12448161						
1875 102 11.04		138 323 96	124353 10	- 124 610 40						
1903 1930 11.59		138509 85	12450669	v 12464811						
1931 1958 11.95		112 189 36	10139749	- 10150155						
		1,71900055		1,546,959.69						
TATAL 156.45 RFCX20 50		76160	683 53							
RFC420 50 RFC421 72	560 00	560 72	433 43							
Grand total 157.67		1.720.322 87	1546.444.58	1.546,959.69						
			- Ohi	More						
	-									
1	1									







80

1 1634

2724.10

2392

272430.

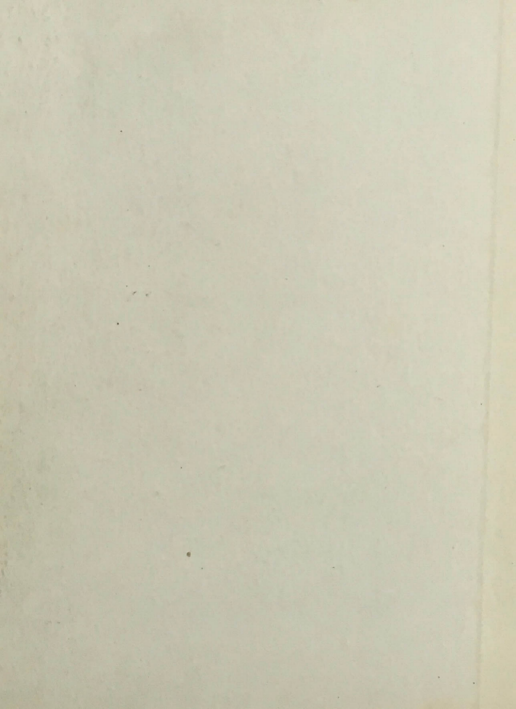
52 25 949.33 80 41 26 92076

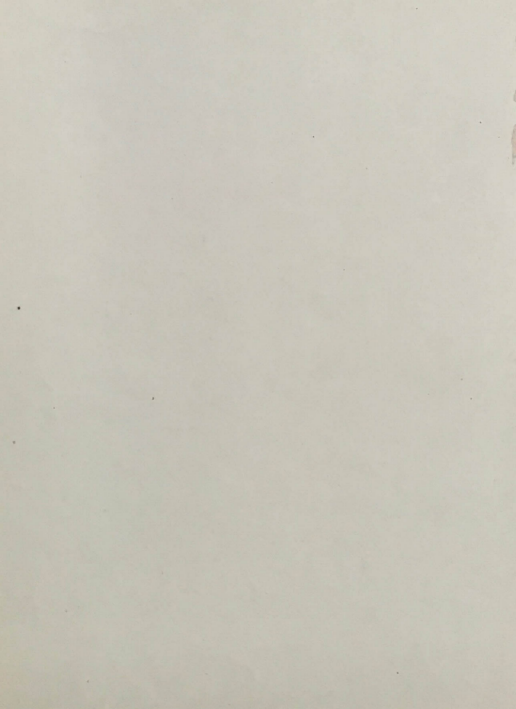
1008 194,30

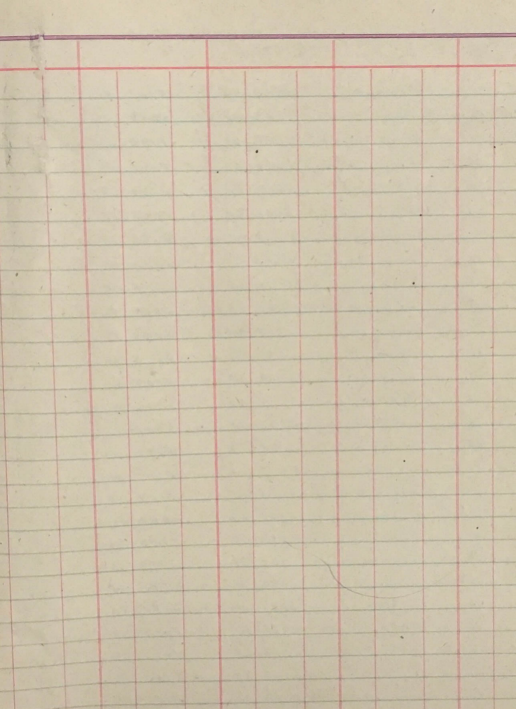


## FORM 1046

## U.S. MINT SERVICE







Melt No.	Assay	Sample	Bars	Ba	irs + Sam	ple.	RFC Cre				
3218	999	65	5109	80		5110	45	5105	33		
19	999/4	76	5053	00		5053	76	5048	70		
3220	999	71	5107	90		5108	61	5103	50		
21	999	70	5085	90		5086	60	5081	51		
22	999	63	5139			5139	83	5-134	69		
	999	64				5056		5051			
	999	61	5152			5153		5148			
	999	82	5094			5095		5090			1
	999	68	5108			5109		5104			
	999	72	5184		1	5185		5180			
4	999	70	5043			5044		5039			
	999	83	5170			5170		5165			
3230	999	77	5107			5108		5/03			
	999	62	5/11			5/12		5106	2000		
32	999	62	5205	70		5206		5201			
1	999	63	5108	10		5108		5/03	S. C.		
	999	83	5/11	30		5112	13	5/07			
35	999	75	5164	40		5165		5159			
36	999	60	5073	30		5073		5068			
37	999	43	5223	00	1	5223		52/8			
30	999/4	87	5204	00		5204	87	5199			
39	999	78	. 5092	70		5093	48	5088			
3240	999	7/	5090	30		5091	01	5085	91		
41	999	75	5177	50		5178	25	5173	07		
42	999	76	5176	50		5177	25	5172	07		
43	999	80	5157	00.		5157	80	5152	64		
4	999	80	5 156	20		5157	00	5151			
46	999	77	5261	50	1	5262	27	5257			
4	999	73	5161	70	1	5162	45	5157	28		
47	999	78	5147	40	1	5148	18	5743	03		
Contract of the Contract of th	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Constitution of the		-	the Control of the last	Name of Street, or other Designation of the last of th	-				

Most No	Assay	Sample		Bars		Bars	+ Samp	le	RF	ccredi	it		
3248	999	79		5264	10		5264	89		5259	62		-
49	999/4	86	1	5148	40		5149	26		5144	11		
3256	999	76		5/39	10		5139	86		5134	72		-
51	999	77		5220	00		5220	77		5215	54		
12	999	78		5143	00		5143	78		5138	63		
53	999	83		5216	50		5217			52/2			
54	999	88		5/39	70		5140	58		5135	43		
55	999	70		5107			5107			5102	79		
56		77		5/35	,		5136			5131	53		
57		76		5200			5201			5195	85		
		19.56		05,750			05,779		- 2	05,573	99	,	
		4.00		00,100									
	-												
	-												
	-	1											

MeH No.	Assay	Sample	Bars	Bars + Sample	AFC Credit	
325-8	999	61	5146 20	5146 81	5141 66	
59	999	63	5033 50	5034 13	5029 09	
3260	999	60	5033 20	5033 80	5028 76	
61.	999 1/4	60	5067 20	5067 80	5062 73	
62	999	67	5215.20	5215 87	5210 65	The second
63	999	75	5104 50	. 5105 25	5100 14	
64	999/4	66	5180 50	5181 16	5175 97	
65	999	63	5065 30	5065 93	5060 86	
66	999 -	66	5091 20	5091 86	5086 76	B. De
67	999 /4	73	5066 50	5067 23	5062 16	
68	999	72	5069 30	5070 02	5064 94	
19	999	60	5133 00	5133 60	5-128 46	
3270	999	67	5109 50	5/10/17	5105 05.	
71	999	60	5096 10	5096 70.	5091 60	
72	999/4	60	5167 90	5/68 50	5163 33	
73	999	60	5082 80	5083 40	5078 31	1
74	999	71	5145 80	5146 51	5141 36	
75	999	74	5136 40	5137 14	5132 00	
71	999	65	5129 10	5129 75	5-124 62	
77	999	18	5 155 90	5156 58	5151 42	
78	999	87	5255 30	5256 17	5250 91	
79	999	84	5164 30	5165 14	. 5159 97	-
3280	999 1/4	84	5128 00	5128 84	5123 71	
81	999	90	5097 50	5098 40	5093 30	
82	999	73	5163 00	5163 73	5158 56	
13		79	5220 70	5221 49	52/6 26	
84		86	5219 20	5220 06	52 14 83	
85		93	5117 00	5117 93	5112 81	
86	999	74	5141 40	5142 14	5136 99	
87	999	86	5154.00	5154 86	5149 70	

Melt	Assay	Sanple		Bars		6	Bars + Sa.	nple	11	AFC Cr.	rdit		
3288	999	94		5265	00		5265	- 94		5260	1,	7	1
89	999	76	lasi.	5/92	00		5192			5187			
3290	999	81	-	5119			5-119			5-114			
91	999	82		5223	50		5214	32		5219	1		
92	999	75		5159	50	116	5160	2.5	1	5153			
93	999 1/4	17		5276	50		5277			5271			
94	999	74		5121	1		5122			5117	1		1.4
95	999	84		5/3/			5131	1		5126			
96	999	79		5 123	20		5123	99		5-118	86		
97	999	94		5183	00		5183			5178	75		
		19.63		205.684	10	m.			1	205,507	81		
					1				1				
			1			1				1			
	-	335									1		
						-							
100													
											1		1
				The state of							1	-	
							1	1					100
				1000		3		20	200				
									1				
												1	
			-								-	-	
1												-	
	-	-	-					301					-

Me H No	Assay	Sample	Bors	Bars + Sample	. AFC Credit	
3298	999	68	5076 20	5076 8	8 5071 80	
99	999	63	5076 10	5076 7	3 5071 65	
3300	999 .	66	5127 10	5127 7		
01	999	71	5-168 60	5169 3		
62	999	63	5159 10	5159 73		
0.3	999	67	5104 00	5104 67		
04	999	66	5083 10	5083 76		
05	799	60	5067 40	5068 00		
04	999	65	5157 60	5158 20		
. 07	999	66	5163 00	5163 66	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
68	999	69	5071 70	5072 39		
09	999	5-8	5/39 90	5140 48	5135 33	
33/0	999	58	5/36 20	513678		
11	999	71	5094 70	5095 41	5090 31	,
12	999	59	5094 50	5095 09	5089 99	
13	999	4/9	5046 40	5046 89	5041 84	
14	999	53	5044 50	5045 03	5039 98	
15	999	52	5099 20	5099 73	5094 62	
16	999	52	5/11/20	5111 72	5106.60	
17	999	60	5259 30	5259 90	5254 64	
18	999	83	5202 40	5203 23	5 198 02	
19	999	86	5138 50	5/39 30	5134 22	
3320	999	87	5146 30	5147 17	5142 02	
21	999	94	5065 10	5066 03	5060 97	
22	999	82	5145 00	5145 82	5140 67	
23		86	5219 20	5220 00		
	999	90	5 192 20	5193 10		
	999/4	94	5/18/20	5119 19		
	999	89	5 135 50	5/36 39	~	
27	999 /4	91	6149 30	5150 21	5145 05	

MeH	Assay	Sample	Bers		391	rs + San	ple	R	FC Cir	1.7				
-											1	-		-
3328	999	94	-	5337		-	5338	44	-	5333	10		1	-
19	999	90	1	5047	80		5048	70		5043	65			1
3330	999	84		5224	30		5225	14		5219	91			
31	999	95		5202	40		5203	35		5198	14			
32	999 1/4	89		5154	00		5154	89		5149	73			1
33	999	87		5228	50		5229			5224				
34	999 /4	91		5116	50		5117			5/12				
35	999	86		5170	20		5/7/			5165				
31	999	80		5079			5080			5075				1
	999	81		5244			5244			5239				
		29.95	2	05,596						05,420				
		1111		0,0,0			2.07							1
														1
		1	-											1
					-									1
	1	-												
		-	-			-								
		-		1										
		-			-			TE						
		-			-									1
			-											
		-	-											1
		-												
					-	-	-							1
		1	-											
					The state of		1	-						1

	*		de la company de			Late in a		-			-		-	
Melt No.	Assay	Sample		Bars		Bar	s + Sem	ple	RFO	Crea	tit		700	
3338	999	5-9		5183	10		5183	69		5178	50			
39	999	57		5101	50		5102	07		5096	96		-	
3340	999/4	64		5147	40		5148	04		5142	89			
41	999	62		5/13	60		5114	22		5109	10			
42	999 /4	72		5129	10		5129	82	4	5124	69	1		1
43	799	69		5/39	70		5140	39		5135	24			
44	999 /4	52		5083	60		5084	12		5079	03		3.10	130
45	999	53		5058	60		5059	13		5054	07			Pi
46	999	68		5125	10	100	5125	18		5120	65			
47	999	56		5100	10		5100	66		5095	55			-
48	999	60		5063	00		5063	40		5058	53			
49	979	53		5152	20		5152	73		5-147	57			-
3351	999 1/4	55		5/13	00		5113	55		5108	43			1
. 51	999	64		5184	00		5184	64		5179.	45			-
52	999	67		5071	50	-	5072	17		5067	09			-
53	999	55		5067	80		5068	35		5063	28			-
54	999	50		5/37	80		5/38	30		5133	16			-
58	999	59		5176	00		5176	59		5171	41			-
56	999/4	66		5098	30	1	5098	96		5093	86			170
5%	999	68		5220	00	-	5220	18		5215	45			136
5-8	999	72		3822	80	-	3823	52		38/9	69			-
5	9 999	61	-	3033	80	-m.	3034	41		3031	37			18
3361	ō	13.42		109,322	2 00		109,335	42	1	09,225	97			-
1	-		-	-	1		-		1		H	1	1	-
1	1	-	1	-	1	-	-					-	-	1
-	1000			-	1	-	-	-			N. B.	-		1
	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-		1
-	1	1	1	-	1	100	1	-	4	-	-	-	1	1

									,			
MeH.	Assay	Sample	Bars		Bar	s 1 50m,	o le	AFC Cree	17			
3360	999	74	5149	20		5149	94	5144	79		2.03	
61	999	77	5/32	20		5132	97	5127	83			
62	999	74	5145	00		5145	74	5140	59			
13	999/4	68	5121	40		5/22	08	5116	95			
64	999	75	5110	40		5111	15	5106	.03			
65	999	69	5158	10		5158	79	5153	63			
65	999	79	5115	10		5115	89	5110	77		- Land	
67	999	82	5-130	80		5/3/	62	5126	48			
68	999/4	74	5136	80		5137	54	5132	40			100
69	999	77	5171	60		5172	37	5167	19		100	1
3370	999	78	5114	80	130	5115	58	5110	46	-		1
71	999	85	5111	30	,	5112	15	5107	03	100	Line Steel	-3
72	999/4	70	5110	30	-	5111	00	5105	88			1
73	999	71	5/42	50		5143	11	5138	06	-		-
74	999	72	5149	50		5150	22	5145	06	1		-
75	999	63	5103	40	100	5104	03	5098	92			100
76	999	72	5132	30		5/33	02	5127	88	The same		-
77	999	74				5106		5101	23			-
78	999/4	68				5240		5235				
79	999/4_	80			-2011	5163		5158		-		
100		14.82	102,742	90	-	102,757	72	102,654	84			
	-	-										
	-	-									1	
	-	-									-	
	1	-										
	-	1		1							The state of the s	
	-	1000	1	1				STATE OF THE OWNER.				1

-		-		1						
Melt No	Assay	Sample	Bars		3.	ars & Som	ple	RFC Cre	dix	
3380	999/4	70	5-110	50		5111	20	5-106	08	
81	999	70	5/21	60		5/22	30	5117	17	
12	999	66	5117	10		5117		5112	44	
83	999	61	5/13	60		5/14	21	5109		
84	999 14	5-8	5150	60		5151	18	5146	02	
85	999	66	5085	50		5086	16	5081	07	
96	999/4	65	5147	60		5148	25	5-143	10	
87	999	58	5118	10		5118	68	5113	5-6	
88	999	56	5161	40		5161	96	5156		
89	999	61	5148	30	4	5148	91	. 5143	76	
3390	999	58	5016	70	The same	5017	28	5012		
91	999	63	5/2/	30		5121	83	5116	70	
92	999	47	5067	30		5067	77	5062		
93	999	57	5104	50		5105	07	5099		
99	999	70	5/49	50		5150	20	5145		
95	999	69	5034	20		5034	89	5029	85	
96	999	65	5101	10	25	5101	75	5096	64	
97	999	60	5/18	80		5119	40	5114	28	
98	999	61	5073	90		5074	51	5069		
99	999	68	5307	00	1	5307	48	5302	37	
3406	999	79	5134	80		5135	59	5130	45	
0/	999	80	5163	60		5164	40	5159	23	
02	999	80	5138	20		5139	00	5-133	86	
03	999	83	5163	20		5164	03	5-15-8	86	
04	999	75	5121	70		5122	45	5117	32	
05	999	77	5-188	70		5189	47	5184	28	
06		75	5121	90	1000	5/22	65	5117		
07		79	5096	90		5097	49	5092		
	999	73	5169			5170	03	5164	85	
67	999	75	5193	20	1	5193	95	5-188	75	
-				1000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	No. of Concession,	9 6 10 18	Black Brown	179.81	

											-		
MAIT	Assey	Sample	Bars	194	130	15 + Sam	ple	RF	c Cred	if			
34/0	999	49	5215	20		5215	89		5210	67			
11		78	5167	60		5168			5163	21			
	999	82	5135			5136			5/3/				
	999	75	5-132			5133			5128				
	999	78	5-136			5/37			5132				
12053	999	78	5153			5153			5148				
		80	5150	1		5151			5145				
	999	81	5201			5202			5196				
ASSESSED BY	999		5 133			5136			5131				
1 30 20 -	.999	71				5098			5092				
	999	28			-021	05,413			05,207				
3 420		27.85	205,38	10		00, 110	00		- Vynes				
#		-											
12												,	
+ 23													
4	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot												
- 3													
21		-											
1.													
20													
7		-											
343													
Sec.	1/												
3						1350							
21000000	4					The same		No.					
						The same		THE STATE OF THE S			4		100
1000	21							1					
							-	1					
120	37						1	-					
1000	39				A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA								
7			1			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1	a contract	- Charles	The last	-		-

4		N. W.									
Melt No.	A55 44	Sample	Bars		891	es + Sam,	ple	RFC Cree	1.7		
3420	999	76	5139	90		5140	66	5135	51		
21	999	67	5109	10		5109	77	5104	66		
22	999	61	5043	00		5043	61	5038	56		
23	999	77	5145	80		5146	57	5141	42		
24	999	64	5205	40		5206	04	5200	83		
25	999	66	5127	00		5127	66	5122	53		K.
26	999	56	5103	90		5104	46	5099	35		
27	999	56	5164	50		5165	06	5159	89		
28	999	67	5202	60		5203	27	5198	06		The same
29	999	65	5275	00	,	5275	65	5270	37		
3430	999/4	64	5093	30		5093	94	5088	84		
31	999	70	5120	80		5121	50	5116	37		
32	999	68	5138	30		5138	98	5133	84		
33	999	70	5070	00		5070	70	5065	62		
34	999	74	5290	40		5291	14	5285	84		
35	999	66	5-139	50		5140	16	5135	01	-	
36	999	55	5195	20		5195	75	5190	55		
37	999	63	5029	30		5029	93	5024	90		
38	999	59	5113	30		5113	89	5108	27		
39	999	73	5170	70	1	5171	43	5166	25		
3448	999	77	4964	50	-	4965	27	4960	30		400
41	999	81	5285	70		5286	51	5281	22		
42	999	70	5254	00		5254	70	5249	44.		
43	999	74	5139	50		5140	24	5-135	09		
44	999/4	74	5153	90		5154	64	5149	48		
45	999	80	5013	60	1	5014	40	5009	38		
46	999	76	5260	20	-	5260	96	5255	69		
47	999	76	5153	00	-	5153	76	5148	60		
48	999	73	51,22	70	1000	5/23	43	5118	30	1330	-
49	999/4	72	5174	20	1	5174	92	. 5169	74		
and the same of th	The second second	A COLUMN	1	Town or other	1	The second	100000	The second second	10000	The same of the sa	

MeH No.	Assay	Sample	6	Rais		Bars	+ Samp	he	RF	c Cred	det		
3450	997	81	5	004	10		5004	96		4999	95		
51	999	85	4	7932	80		4933	65		4928	71		
52	999	72	3	217	00		5217	71		5212	50		
53	999	79	5	205	80		5206	59		5201	38		
54	999	80	5	247	80		5248	60		5243	35	100	
55	999	80	5	-081	30		5082	10		5077	01	Like.	
56	999	76	3	116	70		5117	46		5112	34	this.	1000
57	999	74	3	-184	10		5184	84		5179	65		
, 18	999	78	5	-201	10		5201	88		5196	67		1 199
57	999	79	5	-226	30		5227	09		5221	86		-
		2859	20	5,815	30	m. 2	05,843	89		05,637	83		
						130							
-							-		100				
			30				The same						
	-			-			1500				1		
				THE R								-	
1			List	-			55.4						-
		Na.					-		-				
-	1												
-													
-													
-	-												
	-		1							77			
	-					-							
	1		1			1						THE REAL PROPERTY.	
-	-												
-	-												
		1000	-		-	-	-	-	-		-	Spiration.	-

Melt No.	Assay	Sample	Bars		Ba	rst Sam,	ple	RFC Cres	dif		
3466	999 14	55	5115	20		5115	75	5/10	63		
61	999	73	5173	70		5174	43	5-169			
62	999	78	5/63	40		5164	18	5159	01		
63	999	77	5150	80		5151	57	5146	41		
69	999	72	5145	60		5146		5-141			
65	999	62	5170	20		5170	82	5165	64		
66	999	65	5128	30		5/28	95	5123	82		
67	999	60	5/36	40		5137	00	5-131			
12	999	75	5170	20		5170	95	5165	77		
69	999	66	5165	20	1	5165	86	5160	69		
3476	999	74	5124	20		5124	94	5-119	81		
71	999	67	5091	00		5091	67	5086	57		
71	999	70	5061	20		5061	90	5056	83		
73	999	64	5117	40		5/18	04	5-112	92		
74	999/4	55	5072	00	-	50.72	55	5067	47		
75	999	73	5156	70		5757	43	5152	27		
76	997	67	5088	50		5089	17	5084	08		
77	999	58	5136	40		5,136	98	5-131	84		
78	999	71	7968	00		4968	72	4963	75		
79	999	71	5167		-	5168	01	5162	84		
3480	999	78	5 189	30		5190	08	5184	88		
81	999	82	5157	70		5158	52	. 5153	36		
82	999	6.5	5145			5145	65	5-140	50		
83	999	71	5/59			5160		5-15-4	84		
	999	75	5/45			5145		5140	70		-
	999	85	5150		1	5150		5145			
	999	76	5/13			5114		5-109			
	999	69	5/43			5143		5138		-	
		71	5117		-	5117		5112			
99	991/4		5168	00		5168	74	5143	57		-

	e H Vo	Assay	Sample		Bars	10.	Bar	s + Samj	ole	RI	the Gre.	1.4		
3	496	999	83		5235	70		5236	53		5231	29		
	9,	999	75		5-142	30		5143	05		5137			
	94	999	68		5187	70		5188	38		5183	19		
	93	999	65		5-129	50		5130	15		5125	01	I was	
	94	999	75		5-147	70	-	5148	45	-	5143	30		1
	95	999/4	- 94		5301			5301	94		5296	63		
	-96	999	78		5094			5095		-	5090			1
	97	999	77		5126			5127			5122			
	91	999			5210			5211			5206			-
100	99		73		5134		-m.	5135			5130			- 33
100			28.59	2	05,700	80	//-	205,729	37	-	205,523	46	-	-
H				-										
H			1				7							
-			-											
T														
1			I											
1	86													
Total State							BAS.						-	
The same				Basi.	1	-	1							100
1	-		1	-	1	-	Line		-	-	-		13	
1					-	-	-		-	-				-
The same			1	1	-	-								
1			+ -	-			-			i				
- Take		-	1	-		-		-					-	
Sales Sales			-	-	1									
The same			-	-		1								
The same of														
6				-										

APR 24 1947

Melt No.	Assay	Sample	Bars		Bar	s + 54mp	1/2	RFC CIE	1.7		
3500	999/4	88	5090	40		5091	28	5086	18		
. 01	999	69	5107	00		5107	69	5102	5-8		
02	999	96	5128	90		5/29	86	5124	73		
03	999/4	69	5098	10		5098	79	5093	69		
04	999 1/4	61	5158	60		5159	21	5154	05		
05	999	1.02	5100	40		5101	42	5096			
06	999	69	5146	40-		5147	09	5141	94		
07	999	61	5189	50		5190	11	5184	91		
08	999/4	58	5/69	10		5169	68	5164			
09	999	62	5170	10		5170		5166	20235		
35 10	999	1.02	5/27	00		5128	02	5122			
11	999	1.10	5/09	20		5110	30	5105	18		
12	999	61	5104	50		5105	11	5100	00		
13	999	64	5061	30		5061	94	5056	87		
14	999	64	5119	70		5120	34	5115	21		
15	999	98	5104	40		5105	38	5100	27		
16	999	67	5027	60		5028	27	5023	24		
17	999	60	5196	00		5196	60	5191	40		
18	999 14	58	5041	70		5042	28	5037	23		
19	999	52	4981	60	-/	4982	12	4977	13		
3510	999	85	5225	20	-	5226	05	5220	82		
21	999	73	5189	30	100	5/90	03	5184	P3		
22	999	72	5156	60.		5157	32	. 5152	16		
23	799 14	73	5174	80.		5175	53	5170	35		
24	999	66	5162	50		5163	16	5157	99	3.5	
25	999	95	5 103	50		5104	35	5099	24		
26	999	72	5170	70		5171	42	5166	24		
27	999/4	75	5 156	40		5157	3.5	5152	19		
18	999	75	5119			5120	45	5-115	32	188	
19	999	78	5168	90	-	5169	68	5164	51	234	
V- Company	The state of the s	The same of		THE R. P. LEWIS CO., LANSING	A STATE OF THE PARTY.	The Real Property lies	THE RESERVE AND ADDRESS OF		and the second	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	AND REAL PROPERTY.

	Vo.	Assay	Sample		Bars		891	rs + Som	ple	RF	c Grea	tit		
3	530	999	77		5265	60		5266	37		5261	10		
-	21	999	84		5124	80		5/25	64		5120	51		
	32	999	69		5143	30	3 16	5143	99		5138	84		
	33	999	76		5/27	80		5128	56		5/23	43		
	34	999 1/4	73		5164	00		5164	73		5159	56		
-	35	999	81		5351	50	- 4	5352	31		5346	95		
	36	999	73		5236	70		5237	43		5232	19		
	37	999	73		5-116	70		5117	43		5112	31		
-	38	999	74	1.	5/30	30		5/3/	04		5125	9.0		
	39	999	69		5154	10		5154	79		5149	63		
-			29.74	2	05,674	10	m.	205,703	84	2	205, 497	93		
						-								
1					-	b							-	-
-		-	-	110										1
1										-				
			-											
		-	-			- 2 - 1	The same							
-			1										-	
H		-	-	-				1					-18	
4			-	1						1			-35	
1		1												
ì	-	-	4	-										100
1														
The same	-	-	-											
1		-										,		
No.	-	1						100					A STATE OF	
Towns.														
Street, or other		1		1							1000		300	

No.	Assay	-6 John	Bars	Bars & Sample	RFC Credit	
3540	999	64	5089 00	5089 65	5084 55	
41	99914	70	5 118 70			
42	999	78	5060 70			
43	999/4	68	5120 80			
. 44	999	77	5129 00		00	
45	999	64	5198 30	5198 94		
46	999	65	5 141 70	5142 33		
47	999	76	5142 00			
48	999	70	5153 30			
49	999	71	5212 50	5213 21		
3550	999	65	5/29 20	5129 85		
si.	999	78	5087 70	5088 48		
52	999	5-9	5148 00	5148 59		
53	999 /4	67.	5125 30	5125 97	C STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
5-4	999	67	5/42 50	5/43 17		
55	999	75	5115 50	5/16 25	5/1/ /3	
56	999	80	5138 60	5/39 40	5134 26	
57	999	73	5206 30	5207 03	520182	
58	999	62	5139 30	5139 92	5134 78	
5-9	999	47	5154 60	5155 27	5150 11	
3560	999	77	5154 50	5/55 27	5150 11	
61	999	67	5/50 00	5150 67	5145 51	
	999	70	5 163 30	6164 00	5158 83	
	999	70	5 183 50	5184 20	5179 01	
	999	7/	5 145 80	5146 51	5141 36	
	999	73	5/7/ 30	5172 03	5166 85	
	999	73	5 15 4 10	5154 83	5-149 67	
	999 14	69	5/4/ 00	5141 69	5136 54	-
	999	68	5/60 00	5160 68	5/55 57	
69	999	74	5164 60	5165 34	5160 17	

Ve/t No	Assey	Sample	4	3913		1301	rs + Som,	ple	RI	-c Cre	dit		
570	999	78		5098	70		5099	48		5094	38		
7/	999	73		5135	60		5136	33	1200	5131	19		
72	999	7/		5117	60		5118	31	1	5-113	19.	Low.	
73	999/4	75		5097	60		5098	35		5093	25		
74	999	78		5202	20		5202	98		5197	77		
75	999	72		5097	30		5098	02		5092	92		li in
76	999	78		5-133	60		5134			5-129	24		
3	999	70		5-098			8099	50		5094	40	Bi	
100	999	72		5-143	30		5144	02		5138	87		
10000	999/4	74		5-178			5178	84		5173	66		V134
		28.49		05.643		701.	205,672	39		05,466	55		
												-	
													1000
									-				
													1000
	1												-
									-				-
				19.	N. S. K.		1000					-	-
							9.373					1	
		100						-				Say III	
													-
		1	1	777	TO BE								-

10.16		-				
Melt	Assay	Sample	Bars	Bars + Sample	AFC Credit	
3580	999	66	5105 30	5105 96	5100 85	
81	999	60	5095 50	5096 10	509/ 00	
82	999	71	5061 30	5062 01	5056 94	
83	999 .	79	5134 00	5134 79	5129 65	
84	999	5-8	5146 50	5147 08	5-141 93	
85-	999	85	5/35 30	5136 15	5-131 01	
86	999	.46	5148 90.		5-144 21	
87	999	62	. 5148 30	5148 92	5143 77	
88	999	67	5198 50	5199 17	5-193 97	
89	99914	67	5186 50	5187 17	5181 98	
35.90	999	68	5 1/2 50	5113 18	5108 06	
91	999	56	5/25 20	5125 76	5120 63	
95	999	69	5137 00.	5137 69	5-132 5-5-	
93	9 99 /4	72	5091 60	5092 32	5087 22	
94	9 99	71	5155 00	5155 71	5150 55	
95	999	71.	5085 30	5086 01	5080 92	-
96	999	66	5100 00	5100 66	5-095-5-5	
97	999	78	5/11/00	5111 78	5106 66	
98	999	64	5151 00	5151 64	5146 48	
99	999	60	5148 50	5149 10	5-143 95	
3600	999	71	5292 90	5293 61	5-288 31	
0/	999	73	5088 90	5089 63	5084 64	
Cź		79	5136 40	5/37 19	5132 05	
63	999 /4	69	5 153 90	5154 59	5149 43	
09	999	71	5177 30	, 5/78 01	5172 83	
05		69	5171 50	5172 19	5167 01	
06	999	79	5136 00	5136 79	5131 65	
07		71	5 139 90	5140 61	5135 46	
68	999	7.3	5168 40	5169 13	5163 96	
19	999 /4	73	5 161 30	5162 03	5156 86	
PART	7.00		The second second second			

1														
Not he	Assey	Simple		Bars		B.	rs & Som,	04	RF	Cereo	1.7	1		
	999	75		5091	40		5091	15		5087	05		1	
IL	799	82		5-134	90		5135	72		5130		-		
12	999	79		5-114	20		5114	99		5109				4
13	999	81		5138	00		5138	81		5133	47			
14	999/4	81		5177	00		5177	81		5/72	63			4
15	199	81		5-126	70		5127	51		5122	38			1
16	999	80		5134	40		5/35	20		5130	06			-
17	999	84		5207	40		5208	24		5203	03			
18	999	76		5138	40		5139	16		5134	12			
19	999	80		5203	00		5203	80		5198	59			+
		28.63	6:	05,669	10	-	205,697	73		05,491	86			
	1													1
1				-							-			
		1												
							-							
1														Ť
			1											t
-							-							
1			-											-
			-	-										
			-											
-			-											
-	,		-	-										
			-											
-	-		-	-										-
1	1		-	-										
			-	1										-
-														

Melt	Assay	Sample	Bars	Bors + Sample	AFC Credit	
3620	999	74	5045 40	5046 14	5041 09	
21	999	65	5108 10	5108 75	5103 64	
22	999	45	5108 00	5108 65	5103 54	
23	999	71	5117 30	5118 01	5-112 89	
24	999 1/4	60	52/3 70	5214 30	5209 08	
25	999	66	5118 00	5118 66	5113 54	
26	999	98	5157 90	5158 88	5153 72	
27	999	58	5126 70	5127 28	5-122 15	
28	999	75	5204 00	5204.75	5-199 5-4	
29	999	53	5204 50	5205 03	5-199 82	
3630	999	7/	5072 70	5073 41	5-068 33	
31	999	1.08	5135-00	5136 08	5-130 94	
32	999	65	5/18 90	5119 55	5-114 43	
33	999	70	5 103 20	5103 90	5098 79	
34	999	66	5167 40	5168 06	5162 89	
35		63	5096 80	5097 43	5092 33	
36	999/4	14	5097 00	5097 64	5092 54	
37	999 /4	62	5146 30	5146 92	5-141 77	
38	999	68	5/27 08	5127 68	5122 55	
39		62	5208 00	5208 62	5203 41	
36 40		76	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	5247 56	5242 31	
4/		64		5139 14	5134 00	
42	999	62		5126 62	5121 49	
43		60		5122 50	5117 37	
44		61	The state of the s	5/62 21	5157 04	
45		70	, 5167 10	5167 80	5162 63	1
46		81	5/3/ 50	5132 31	5-127 17	
47		69	5121 80	5122 49	5117 36	4
48		76	5174 00	5174 70	5169 57	
7)	999	73	5 196 00	6196 73	5191 53	-

•														
Melt No.	Assay	Sample		Bars		0.	Pars 1 Squ	ople	RI	cc cr	rdit		A BANK	
3650	999	-73		5096	20	بطنا	5096	93		5091	83		i de	
51	999	73		5141	70		5142	43	Line.	5137	28			
12	999	78	-	5087	50		5088	28		5083	19	12		
53	999	68	-	5191	60		5192	28	la la	5187	08	134		
54	999	76		5153	60	1	5154	36	15.00	5-149				
55	999	84		5-191	20	1	5192	04	I was	5-186	84	1 de		1223
5-6	999 /4	72	-	5-124	00		5124	72	333	5/19	59			1
57	999	69		5184	20	La year	5184	89	Line.	5179	70	1		1
51	999	69		5161	70	Link.	5162	39	100	5157	22	1		
5-9	999	78		5160	20		5160	98		5155	81	Like		
		28.15	6:	205,753	00	- 3	05,781	15	1	05,575	20			1
	2		A Laborator	Miles.		1						1	1 200	
				1			The same			15.52		LES		
		1		-		-	1		The same			Table .		1
			No.		1	1								1
				Berlin !			THE REAL PROPERTY.					MA		
. 1												DE S		1
		-	- Line	Silver !	-		1		The same of			Sie.	- China	
			-	2343						Sugar Co		1		
				The same of					E SAL				1	-
							33111		1				-	The little
	100		-	3.32			1						-	-
	- Sangar			100				-					-	-
	Carrie .		-				-	-	-	4				
		1	LAN.	The same of		-				-				-
								-	-					
	-	128		-			-	-	-					
	1000			1				-						
			1000											

Melt No	A5544	Semple	Bars	Bars + Semple		RFC Credit						
3660	999	59	5142	70		5143	19	5138	14			
61	999	78	5118	00		5118	78 .	5/13	66			
62	999	84	5110	70		5111	54	5106	42			
63	999	94	5150	80	*	5151		5746	58			
64	999	92	5136	00.		5136	91	5131	78			
65	999	61	5090	40		5091	01	5085				
66	799	84	5157	90	1	5158	74	5153	5-8			
67	999	72	3/74	50		5175	12	5170	04			
48	999	73	5109	70		5110	43	5105	- 31			
69	999	70	5168	20	*	5168	90	5163	73			
3670	999	61	5107	50	1	5108	11	5103	00			
71	999	87	5 135	80		5136	67	5-131	53			
72	999	79	5.132	70		5/33	49	5128	35			
23	999	86	5120	00		5120	86	5-115	73			
74	999	69	5096	30		5096	99	5091	29			
75	999	64	4979	10		4979	64	4974	26			
76	999	75	5138	60		5/39	34	5134	20			
77	999/4	93	5129	50		5130	43	5125	29			
78	999	1.20	5/24	70		5125	90	5120	77			
79		50		40	-	5146	98	5741	83	-		
3680		77		80		5145		5140	42			
8,	999/4	71		50	-	5896		5091	11			
82		61		60		5136	27	5131	13			
83		61		10		5178		5-173	52			
84		61		40		5139		5133	92			
85	1	73		40		5180		5174	96			
86		70		90		5124	64	5-119	51	-		
87		6.		50		5147	20	5142	05			
89	999	70		30	1	5189	63	5184	44			
01	111	/	2/3.2	20	1000	5153	03	5-147	89		-	4

Melt.	Assey	sample	Bars		Ba	rs + Sam	ple	RE	ec cro	dit	1		
3690	999	71	5130	70		5/37	41		5132	27			
91		82	5-114			5115			5110	40			
91	999	76	5130	70		5131	46		5126	32			
93	999	66	5129	9 60		5130	26		5125	12			-
94	999	65	3-161	1 70		5162	35		5157	18			K
95	999	84	5-11	9 20		5/20	04		5114	91			100
96	999	77	513	8 00		5138	77		5133	63		-	
97	999	70	5-17	7 00		5177	70		5172	52			
4 98	999	72	517	0 20	1	5170	92		5165				
. 99	999	73	522	3 60		5224			5219				
3700	999	71	574	8 20		5148			5143				-
0,	999/4	61	352	2 50		3523			3519				1
*	-	31,14	6 214,12	5 10	-	2/4,156	24	1	13,941	88			
1			1					-					
			1		-	-							
-			1		-								
-		-			1								
1													
-	-	-	1										
-	-		1										
1	-												
1	1												
1	-											-	
1		7	1.					1					
1	1					1	-	1			-		1
1							1	13.2		-	134		-
THE					-	-	-	-					
					4	-	+	-			-		
													1

Melt No.	Assay	Sample	Bors	Bart Somple	AFC Credit	
3702	999	1.20	4978 30	4979 50	4974 52	
03	999	84	5/32 10	5132 94	5-127 80	
04	999	68	5086 10	5086 78	5081 69	
05	999	57	5153 60	5154 17	5149 01	
06	999	75	5265 80	5266 55	5261 28	
07	999	75-	5061 80	5062 55	5057 48	
08	999	72	5118 30	5119 02	5113 90	
09	999	90	5134 00	5134 90	5129 76	
37/0	999	74	5 175 30	5176 04	5170 86	
- 11	999	66	5178 00	5178 66	5173 48	
12	999	76	5066 00	5066 76	. 5061 69	
13	999	77	5090 40	5091 17	5086 07	
14		78	5114 30	5115 08	5109 96	
15		81	5113 00	5113 81	5108 69	
16		73	5142 20	5142 93	5137 78	
17	999	78	5008 00	5008 78	5003 77	
	999	85		5093 25	5088 15	
	999	75		5123 95	5-118 82	
3720		73	5097 00	5097 73	5092 63	
2)		62	5175 30	5175 92	5170 74	
23		68	5 170 80	5171 48	5166 30	
2	999	71	5158 30	5159 01	5153 85	
	5 999	62		51 27 41	5/22 28	
	1 999	62		5/16 32	5/1/ 20	
27		74		5167 95	5162 78	
20		79		5123 49	5118 36	
2				5157 10	5151 94	1 9 9
3730		62		. 5176 62	5171 44	
1 3	1 999	74		5154 44	5/49 28	
	1					

													1	
/	Melt .	Assay	Sample	Bar.	3		89	rs + Sam,	ple	RF	c Crrd	1,7		
	3732	999	77	51	1/2	20		5-112	97		5107	85		
		999	79	5	160 0	80		5/6/	59		5156	42		
	34	999	74	50	077 0	00		50 77	74		5072	66		
	35-	999/4	62	5	185	20		5185	82		5180			
	36	999/4	66	5	112 3	50		5113	16	-	5108			
	37	999	76	5	101	30		5102			5096			
-	38	999	75	5	138 3	30	No.	5/39	05		5133			
1	39	999	73		197			5197			5192			
,	3740		71		095			5096			5090			
-	41	999	76	,	243			5243			5238			
-	,	1	19.54	6 200	7,326	60		205,356	17	-	05,150	60.		
1				1	-	-								
-														
1			+											
+														
-														
-								Dis.	1					
					323		-			-				
								-	-	-				
							-	-						
				-			1							
		-	-	-			1							
	-	1		-			1							
	-									1				
	A COLUMN TO A COLU	The same	-				1							

MeH No	Ausay	Sample	Bars	Bars & Somple	AFC Credit	
3742	999	82	5/14/70	5115 52	5110 40	
43	999	80	5112 90	5113 70	5-108 58	Maria Maria
44		73	5119 10	5119 83	5-114 71	
	999	92	5028 00-	5028 92	5023 89	1000
41	999	67	5207 90	5208 57	5203 36	
47	999	80	5 139 30	5140 10	5-134 95	
	999	75-	5124 90	5125 65	5120 52	
49	999	75	5/32 90	5133 65	5128 51	The River Street
	99914	77	5107 70	5108 47	5-103 36	Par land
	999	67	5 192 90	5193 57	5188 37	130
5-2		70	4998 70	4999 40	4994 40	
	999	73	5081 00	5081 73	5076 64	
	999	74	5139 50	5140 24	5135 09	
30	999	73	5113 70	5114 43	5109 31	
5	6 999	70	5275 00	5275 70	5270 42	
5	7 999	67	5047 30	5047 97	5042 92	
	8 999	68	5075 30	5075 98	5070 90	
1	9 999	64	5077 60	5078 25	5073 16	
376	0 999	76	5159 30	5160 06	5-15-4 89	The second
6	1 999	63	5251 30	5251 98	5246 69	
- 6	2 199/9	70	5235 60	5236 30	5231 06	
1	3 999	73	5165 00	5 165 23	5160 56	
1	4 999	65	5 125 20	5125 85	- 5120 72	
	5 999	70	5148 20	5148 90	8143 75	
	6 999	63	5142 60	5143 23	5138 08	
1	7 999	4 78	5/27 00	5127 78	5122 45	
6	8 999	7/	5144 70	5145 41		
-	9 999			5141 13		-
37.	70 989					
1	7/ 999	60	5150 50	5151 18	5146 02	-

	100												Day of	142
Me It No	Assay	Somple		Bars		34.	rs + Som	ple	AF	c Cro	dit			
3772	999	48		5159	50		5160	18		5-15-5	01			
73	999	72		5073	70		5074	42		5069	34			
74	999	69		5261	80		5161	49		5257	22		1	
75	999	71		5165	60		5166	31		5161	14			
76	999	62		5 110	70		5111	32		5106				
17	999/4	74		5194	60		5195			5190				
78	999	83		5 120			5120			5115				
79		61		5086			5087			5082				
3780		60		5219			5220			5214		-		
81	999	67		5164			5165			05,397				
	-	28.46	6 2	05,575	20		203,603	66		40,0,11	0			
		1												
	-	1												
	1								Bis.					
											-	-		
					-									
		Sec.	-		-		1							
-	-	-	100	-	-									
	-		1	-	1									
1			+ **		-									
1	-		+											
1	-	-												1
			T			1	130	1	133					
	1							1	1					

Nelt No.	Assay	Semple	Bars	Barst Sample	AFC Credit	
3782	999 14	81	509/ 20	5092 01	5086 91	
83	999	87	5100 20	510107	5095 96	
14	999	71	5202 20	5202 91	5197 70	
85	999	83	5135 00	5135 83	5130 69	
86	99914	72	5121 60	5/22 32	5117 19	
87	999	75	5196 00	5196 75	5191 55	
88	999	83	5120 70	5121 53	5116 40	
89	999	. 77	5191 40	5192 17	5186 97	
3790	999	78	5164 00	5164 78	5159 61	
91	999	77	5/99 20	5-199 97	5/94 77	
92	999	70	5080 60	508130	5076 21	
93	999	77	5128 50	5129 27	5-124 14	
94	999/4	80	5112 90	5113 70	5108 58	
95	999	69	5114 80	5115 49	5110 37	
96	999	75	5156 80	5157 55	5152 39	
97	999	86	5068 00	5068 86	5063 79	
98	999	90	5055 20	505% 10	5051 04	
99	999	68	5 154 00	5154 68	5149 52	
3800	999	77	5172 70	5173 47	5168 29	
01	999	69	5169 80	5170 49	5165 31	
02	999	68	5154 90	5155 58	5150 42	
03	999/4	74	5 135 70	5136 44	5131 30	
04	999	83	5 119 70	5120 53	5115 40	
05	999	76	5 152 00	5152 76	5147 60	
01		74		5147 44	5-142 29	
07		67	5 166 00	5166 67	5161 50	
00		75		. 5113 55	5108 43	
09	1	72	The same of the sa	5127 02	3-121 89	
38 11		48	5 120 00	5120 68	5115 55	
11	999	76	5219 30	5220 06	5214 83	No.

Melt No	Assay	shable 5	Bars	Bais + Soin ple	Arc credit	
38/2	999	72	5096 40	5097 12	5092 02	
13	999	78	5023 10	5023 88	5018 85	
14	999	80	5205 60	5206 40	5201 19	
15	999	72	5/6/ 90	5162 62	5157 45	
16	999	76	5175 60	5176 36	5171 18	CA MARCHAN
17	999	71	5149 60	5150 32	5145 16	
18	999	67	5087 10	5087 77	5082 68	
19	999	76	5235 90	5236 66	5231 42	
3820	999	79	5-141 20-	6141 99	5136 84	
21	999	77	5184 50	- 5185 27	5180 08	
		30.27	205,649 10	Zw. 205, 679 37	205,473 47	
-						
-						
-	-		100			
-				-		
1000			No.			
-	-	-				
-		-				
			200			
-	-					
-	-	-				S. C. S. L.
1						
-						100
-				Tall .		
1						
-	1					
1						
- 1000					1	

	99	69	5144						-	SHAPE OF THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	the same of the same of	
23 99			0///	50	Ma.	5145	19	5	140	04			
		66	5113	10		5113	76	5	108	64			
24 9	799	69	5138	30		5138	99	5	133	85			
25 99	199	73	5072	20		5072	93	5-0	067	85			
26 99	9914	73	5207	00		5207	73	52	202	52			
27 9	799	68	5161	00		5161	68	5-	15-6	51			
28 9	999	68	5169	00		5169	68	5-1	164	51			
29 9	99/4	61	5131	10		5131	71	5	126	57			
3830 9	999	71	5151	50		5152	21	5-1	147	05			
31 9	999	58	5211	80	4	5212	38	5	207	16			
31 9	799	69	5110	7.0		5111	39	5	106	27			
33 9	999	75	5116	50		5117	25	51	112	13			
34 9	999	59	5119	00		5119	5-9	5	114	47			1
35 9	999	83	5089	50		5090	33	50	185	23			
36 9	999 /4	61	5089	00		5089	61	50	84	52			
37 9	999	45	5112	60	-	5113	25	.5	108	13			
38 9	999	69	5138	40		5739	09	51	133	95			
39 9	999	70	5-121	00.	-	5/2/	70	5-1	116	57			
3846 9	999	61	5092	50		5093	11	50	28	01			
41 9	999/4	57	5185	20	1	5185	77	5	180	58			
92 9	999	61	5 128	80		5/29	41	51	124	28	3		-
43 9	999	58	5122	50	-	5123	08	5	117	95			
44 5	999	64	5/30	00		5130	64	51	25	50			-
	999	64	5-140	70	-	5141	34	51	136	19			
46 :	999/4	68	5/44	30	-	5144	98	51	139	83			
47	999	65	5-121	30	-	5/2/	95	51	116	82	2		-
48	999	62	5/2/	80		5/22	42	51	117	29			-
49	999	80			-	5135	10	51	129	96			-
	999	62			1	5173	92	5,	168	74			-
1 51	999 14	71	5177	40	1	5178	11	5)	172	93			

Melt No.	Assay	Somple		Bars		. 8	iars 450 m	ple	81	rc "Cre	e dit	1		
3852	999 14	63		T179	21		5, 70	0.0			1		180	
13	999	63		5079			5079		-	5074		-	-	
54				5206	1		5207		-	5202			-	
	999	65		5143			5744	1000	-	5139		-	-	-
55	999	68		5/74			5174		-	5169		W. T.		
56	999	65		5-149	40	-	5150	05	-	5144	89	EX.	1	a like
57	999	18	-	5244	70	-	5245	38	134	5240	13	Like	133	1
58	999	69	-	5096	50	-	5097	19	1	5092	09	-	133	
59	999	77	-	5208	50	-	5209	27		5204	06	-	1.33	L. Carlo
3860	999	67		5140	40	1	5141	07		5135	92		1	
61	999	71	500	5204	40	24	5205	11	20	5-199	90		1	
	-	26.77	6 2	05,716	40		205,743	17	2	05,537	22		1	
				The same		L tu								
1						13.83	1455							
		-		The state of		100								
		1		A fair										
		1							TEN					
													TORRE	
			The second							The state of				4
									FEE				1	
	-		-				THE STATE OF						TT	
		13		TRAN					7				-	7 2
	-													
										-	72			
	1	1							TOTAL					-
		1												1
		1								-				
-		1							1		1			1
											-			
1			-					1						-

Melt No.	A554)	,	Senple		Bais		Ba,	rs + Sam,	ple	AFC Cred	,4			
3862			72		5070	00		5070	72	5065	64		, egg	
63			68		5109	60		5110	28	5105	16			
69			67		5225	00		5225		5220	44			
65			67		5104			5105	57	5100	46			
6			78		5142			5142	98	5137	83			
6			75		5132	40		5133	15	5128	01			
61			66		5/22	70		5123	36	5-118	23			
6		9/4	61		5149			5150	11	5144	95			
387		9	69		5/32			5133	19	5128	15			
9		79	75		5187	78	1	5188	45	5183	26			
7		9	93		5114	00		5114	93	5109	81			
	13 99	9	69	,	5100	80		5101	49	5096	38			
	74 99	P	69		5122	20		5122	89	5-117	76			-
,	15- 99	79	70	P	5117	70		5118	48	5113	36			
	76 99	29/4	9	2	5139	00		5139	92	5-134	78			
	77 99	9	8	,	5/73	80		5174	61	5-169	43			
	78 99	79	7	/	5088	80		5089	51	5084	42			
	79 9	99	6	7	5 153	90	1	5154	57	5149	41			
38	80 9	99	8	6	5148	00		5148	86	5143	71			
	81 9	99	8	0	5152	00	-	5152	80	5-147	64			
	82 9	99	6	6	5140	90	-	5147	56	5142	41			-
	13 9	99	1	7	5/20	50	-	5127	27	5/22	14			
	84 9	99	,	74	516		-	5167	74	5-162	57			
	85 9	799	-	17	512	7 30		5127		5/22	84			1
		999	,	70	515.			5153		5148	64	1		
		999		12	5141			5/42		5.136	87	TREE		
1		999		76	5 13			5130		5133	52	1		
		999		71	5/2			5124		5119				1
3	1	999		63	5182		1	5182		5147				
11-	91	999	-	70	5151	60		5152	30	3/1/	11	1	THE	The second

MAY 7 1947 Lot - 40 - 70-0

			-											
Melt No.	Assay	Sample		Bars		30	ies alam	ple	A.	FC Crr	1.4			
3892	999	71		5079	30		5080	01		5074	92			-
93	999	76	-	5138			5/39		-	5134				1
99	999	69		5084	00		5084	69		5079		-		
95	999	74		5059	00		5059	74		5054	68.	-	1	10
96	999	71	-	5075	70		5076	41	-	5071	33	-	1	1
97	999	74		5031	30		5082	04		5076	95	-	-	4
	999	87		5214	00		5214			5209		-	-	1
99	-	81	-	5115	90		5116	7/		5111				+
3900		68		5111			5112		-	5106		-		1
0/	999	79		5342		1	5343			5337	1	-		1
	- 1	29.30	62	05,446	10	2	205, 425	50	-	205,269	7.2			1
				And the state of t								-		1
-	-													1
														1
														10
														-
-														4
-														-
-	-													-
-				-			-							-
-	-			-										
-														
-	-		-	-										
	-	-												
-	-	-												
-	-	-												

Molt No.	Assay	Sample	8415		341	s + Somp	10	AFC Cre	dit		
3902	999	81	5049 8	00		5050	61	5045	55		
03	999	71		40		5114	11	5108	99		
04	999 1/4	80	5172	00		5172	80	5167			
05	999	74	5187 3	30		5188	04	5182	25		
06	999	91	5161	70		5162		5157	34		
07	999	74		0		5131	24	5126	10		
08	999	5-7		90		5114	47	5-109			
09	999	76		70		5151	46	5146	30		
3910	999	87		70		5187		5182			
//	999	81		70		5165		5160	34		
12	989 14	5-8	5195	60		5196	18	5190	98		
13	999	5-9	5111 7	70		5112		5107	17		
14	999	62	5124	50		5125	12	5119	99		
15	999	68	5136	00		5136	68	5131	54		
16	999/4	76	5118	70		5119	46	5114	34		
17	999	57	5168	20		5168	77	5163	60		
18	999	5-1	5124	70		5125	21	5120	08		
19	999	78	5 138	00		5138	78	5-133	64		
3920	999	64	5129	60		5130	24	5125	10		
21	999	82	5206	00		5206	82	5201	61		
22	999	76	5 154	90		5155	66	5150	50		
23	999	24	5157	50		5158	24	5/53	08		
24	999/4	80	5132	70		5/33	50	5128	36		
20	999	81	5114	40		5115	21	5110	09		
20	999	69	5 152	00		5152	69	5147	53		
2	7 999	77	5166	50		5167	27	5-162	10		
28	999	71	5 1 5 3	60		5154	3/	5149	15		
29		69		80		5134	49	6129	35		
3930	999/4	75		30			05	5171	87		
3	999	70	5 167	80	-	5168	58	5163	41	-	

McH Ke.	Assay	Sample		Bars		Ba	ors of Somp	o k	9F	c creo	rix	T		
3932	999	73		5025	30		5026	03		5021	00		1	1
33	999	72		5140	10		5140	82		5135				
34	999	75		5079	90		5080			5075				
35	999	74		5043	50		5044			5039				
36	999	74		5111	00		5111			5106		1000		
37	999	73		5180	60		5181			5176			100	
38	9991/4	79		5114	10		8114			5109		1		
39	999	7/		5142	30		5143			5137				
3940	999	73		5183	30		5184	03		5178				
41	999	74		5269	80	. 3.	5270	54		5265	26			-
		29.05	6	205,683	15		305,712	15		205,506	22			
-							- 631							1
-	-												1-163	
			-											
			-											
	-			1									-	
		-							المقال				1	1
	-													
												-	-	123
-										-		- 100		100
	-			1000				-					- 55	
-	-	-											-	
	-	100	1000							-			-	
		-						-						
		1					-							
				-										

Meth ho Assay who Bots Bots & Smoth NEC Credit  3942 999 90 5115 00 5115 00 5110 60  43 999 91 5128 30 5129 21 5124 00  44 999 70 5175 50 6174 20 5721 02  45 999 11 5148 20 5147 47 5144 32  46 999 12 5187 40 5182 10 5174 97  47 999 14 5187 40 5182 10 5174 97  48 999 60 5181 40 5182 10 5174 97  49 999 60 5180 70 5182 10 5187 47  3978 999 60 5180 70 5187 10 5201 17  51 999 60 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 60 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5206 50 5207 10 5201 17  51 999 10 5202 10 5203 17 5116 04  51 999 17 5122 10 523 17 5116 04  51 999 17 5202 00 5203 75 5127 10  51 999 18 5116 00 5120 75 5115 62  61 999 17 5220 00 5120 75 5115 62  61 999 17 5220 00 5120 75 5115 62  61 999 17 5120 00 5120 75 5115 62  61 999 17 5120 00 5121 19 5251 27  61 999 17 5120 00 5121 19 5151 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5151 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5151 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 15  61 999 17 5120 00 5121 19 5163 14  61 999 17 5120 00 5121 19 5163 14  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 17  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 17  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 17  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 17  61 999 17 5120 00 5121 19 5161 17  61 999 17 5120 00 5129 10 5120 17  61 999 17 5120 00 5129 10 5120 17  61 999 17 5120 00 5129 10 5120 17  61 999 17 5120 00 5129 10 5120 17  61 999 17 5199 00 5129 10 5120 17  61 999 17 5120 00 5129 10 5120 10 5120 10 5120 10 5120 10 5120 10 5120 10 5120 10 5120 10 5120 10 5120 10							
41       999       91       \$128       30       \$1/2\$       \$1       \$1/2\$       08         44       999       10       \$1/7\$       \$0       \$1/4\$       20       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$2       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$2       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$       \$1       \$1/4\$		Assay	Smple	Bars	Bars + Sample	AFC Gredit	
44       999       70       5 175       50       6 174       20       5 174       92         46       999       17       5 148       70       5 147       47       5 144       32         41       999       41       5 183       20       5 187       47       5 132       63         41       999       41       5 181       40       5 182       18       5 174       78         49       999       48       5 181       70       5 182       38       5 132       23         49       999       49       5 180       70       5 7 89       5 144       49         39,518       999       43       5 189       20       5 187       43       5 184       49         51       999       40       5 206       50       5 207       10       5 201       89         52       999       40       5 206       50       5 207       10       5 201       89         53       991       18       5 188       50       5 121       25       5 116       12         57       999       17       5 122       40       5 123       17<	3942	999	80	5115 00	5115 80	5110 68	
45       999       27       5148       20       5147       47       5144       32         46       999       17       5187       00       5187       17       5132       53         47       999       18       5181       40       5182       18       5174       77         48       999       68       5180       70       5142       38       5737       23         49       999       69       5180       70       5142       38       5737       23         49       999       69       5180       70       5157       62       5194       49         3974       999       63       5187       70       5187       62       5184       77         51       999       60       5268       50       5107       76       5102       85         51       999       60       5208       50       5107       76       5102       85         53       991       83       5122       70       5122       5112       25       5116       12         57       999       85       5203       20       5203	43	999	91	5128 30	5129 21	5124 08	
46       999       17       \$ 137       00       \$ 137       17       \$ 132       \$ 33         41       999       18       \$ 141       70       \$ 182       18       \$ 774       97         49       999       68       \$ 141       70       \$ 182       18       \$ 732       23         49       999       69       \$ 180       90       \$ 157       \$ 9       \$ 746       49         3954       999       63       \$ 159       00       \$ 157       63       \$ 5184       47         \$1       999       60       \$ 206       \$ 207       63       \$ 5184       47         \$1       999       63       \$ 159       00       \$ 5165       63       \$ 5164       47         \$1       999       60       \$ 206       \$ 207       76       \$ 6102       28         \$3       991       13       \$ 5085       00       \$ 5085       83       \$ 5080       74         \$4       999       15       \$ 5120       90       \$ 5123       17       \$ 5166       04         \$4       999/6       72       \$ 5083       20       \$ 5083       7 512<	-44	999	70	5175 50	6176 20	5171 02	
47       999       18       \$ 181       40       \$ 182       18       \$ 572       99         48       999       68       \$ 141       70       \$ 142       38       \$ 573       23         49       999       69       \$ 150       70       \$ 157       \$ 9       \$ 146       49         39       999       63       \$ 150       70       \$ 23       \$ 155       47         \$1       999       40       \$ 206       \$ 50       \$ 207       10       \$ 201       12         \$1       999       40       \$ 206       \$ 50       \$ 207       10       \$ 201       12         \$2       999       40       \$ 206       \$ 50       \$ 207       10       \$ 201       18         \$3       991       13       \$ 502       20       \$ 502       20       \$ 502       10       20       20       20       \$ 711       20       20       20       20       20       20       20       3       5 116       04       04       512       20       20       3       5 117       40       40       \$ 12       20       3       5 117       40       5 12	45	999	77	5148 70	5149 47	5144 32	
48       999       68       \$ 141       70       \$ 150       20       \$ 5151       \$ 59       \$ 5146       43         39,58       999       63       \$ 150       20       \$ 5157       63       \$ 5154       47         \$1       949       60       \$ 2266       50       \$ 207       10       \$ 201       27         \$1       949       40       \$ 2266       50       \$ 207       10       \$ 201       27         \$2       989/4       46       \$ 107       30       \$ 5107       24       \$ 5102       28         \$3       981       83       \$ 5085       00       \$ 5085       23       \$ 5080       74         \$4       9891       85       \$ 5120       40       \$ 5121       25       \$ 51/6       12         \$5       9891       85       \$ 522       40       \$ 5123       17       \$ 5118       04         \$6       989/4/5       92       \$ 5083       20       \$ 5083       92       \$ 5128       29       \$ 5178       29         \$17       9892       \$8       \$ 5116       60       \$ 5114       62       \$ 5117       740       \$ 5122<	46	999	67	5137 00	5137 67	5132 53	
49       979       69       \$ 150       70       \$ 151       \$ 59       \$ 194       43         3953       999       63       \$ 159       00       \$ 157       69       \$ 154       47         \$1       949       60       \$ 206       \$0       \$ 207       10       \$ 201       27         \$1       949       46       \$ 107       30       \$ 5107       96       \$ 5102       25         \$3       991       83       \$ 5085       00       \$ 5085       62       \$ 5080       74         \$4       999       85       \$ 120       40       \$ 5121       25       \$ 5116       12         \$5       999       85       \$ 122       40       \$ 5123       17       \$ 5118       04         \$6       999/4       92       \$ 5083       30       \$ 5083       92       \$ 5078       74         \$6       999/4       92       \$ 5083       30       \$ 5083       92       \$ 5078       74         \$6       999/4       72       \$ 5083       30       \$ 5083       92       \$ 5078       74         \$1       999       \$8       \$ 5120	47	999	78	5181 40	5182 18	5176 99	
39,56 999 63 5159 00 5159 63 5154 47  51 999 40 5206 50 5207 10 5201 19  52 989,47 66 5107 30 5107 96 5102 85  53 999 83 5120 40 5123 37  59 999 85 5120 40 5123 57  58 999 86 5166 00 5083 92 5078 83  57 999 86 5203 20 5203 95 5198 74  58 999 87 5120 00 5122 53  57 999 83 5121 70 5122 53  61 999 85 5120 00 5120 75  61 999 85 5120 90 5120 75  61 999 85 5120 00 5120 75  61 999 85 5120 00 5120 75  61 999 85 5120 90 5120 75  61 999 87 5201 20 5203 25  61 999 88 5121 90 5122 53  61 999 85 5120 00 5120 75  61 999 87 5120 00 5120 75  61 999 87 5120 90 5121 59  61 999 87 5150 70  61 999 87 5150 60 5121 28  61 999 87 5120 60 5120 60 5120 60 5120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	48	999	68	5141 70	5142 38	5137 23	
51 999 4 4 5107 30 5121 10 5201 89  52 999/4 44 5107 30 5107 94 5102 85  53 999 83 5120 40 5121 25 5116 12  55 999 77 5122 40 5123 17 5118 04  56 999/4 92 5083 20 5083 92 5078 83  57 999 85 5116 20 5123 517 40  59 999 87 5153 20 5128 14 5123 27  41 999 87 5120 00 5120 57  51 999 75 5120 00 5120 75 5116 42  51 999 87 5120 00 5120 75 5116 42  51 999 87 5120 00 5120 75 5116 42  51 999 87 5120 00 5120 75 5116 42  51 999 87 5120 80 5121 59 5116 42  51 999 87 5120 80 5121 59 5116 42  51 999 87 5120 80 5121 59 5116 42  51 999 87 5150 80 5121 59 5116 42  51 999 87 5150 80 5121 28 5116 15  51 999 87 5120 60 5121 28 5116 15  51 999 87 5127 40 5128 16 5123 03  61 999 87 5168 80 5107 23 5102 12  5170 999 72 5045 50 5041 22 5041 17	49	999	69	5150 90	5151 59	5146 43	
52 999/4 44 5107 30 5107 94 5102 85  53 999 83 5085 00 5085 83 5080 74  54 999 85 5120 40 5121 25 51/6 12  55 999 77 5122 40 5123 17 51/8 04  56 999/4 92 5083 00 6083 92 5078 83  57 999 86 5203 20 5203 75 5198 74  68 999 86 51/6 00 51/6 88 51/1 76  59 999 83 5121 70 5122 53 51/7 40  39 60 999 75 5120 00 6120 75 61/5 62  4/ 999 74 5261 40 5262 14 5256 87  62 999/4 73 5155 70 5156 43 5157 27  49 999 85 5157 70 5156 43 5157 27  47 999 85 5157 70 5156 55 5153 39  46 999 86 5127 40 5128 28 51/6 15  47 999 86 5127 40 5128 16 5123 03  48 999 81 5168 00 5128 16 5123 03  48 999 81 5168 00 5128 16 5123 03  48 999 81 5168 00 5128 16 5123 03  49 999 81 5168 00 5128 16 5123 03  49 999 81 5168 00 5128 16 5123 03  49 999 81 5168 00 5128 16 5123 03	39,58	999	63	5159 00	5159 63	5154 47	
\$2 999/4 \$4 \$5/07 30 \$5/07 94 \$5/02 85  \$3 991	.51	999	60	5206 50	5207 10	5201 89	
54     999     85     \$120     40     \$121     25     \$716     12       55     989     77     \$122     40     \$7123     17     \$118     04       \$6     999/4     92     \$083     20     \$083     92     \$078     83       \$7     999     88     \$116     60     \$7116     88     \$717     40       \$9     999     83     \$5121     70     \$7122     53     \$5177     40       \$9     999     83     \$5121     70     \$7122     53     \$5177     40       \$9     999     83     \$5121     70     \$7122     53     \$5177     40       \$19     999     83     \$5121     70     \$7122     53     \$5177     40       \$19     999     74     \$220     00     \$6120     75     \$6115     62       \$1     999     \$9     \$120     90     \$5121     \$9     \$5116     46       \$3     999     \$1     \$155     70     \$5156     \$43     \$5157     27       \$4     999     \$6     \$157     20     \$5156     \$9     \$5157     \$3       \$4	52	99914	66	5107 30		5102 85	
57     989     85     \$120     40     \$121     25     \$116     12       \$5     989     77     \$122     40     \$123     17     \$118     04       \$6     989     72     \$083     20     \$083     92     \$078     83       \$7     989     75     \$203     20     \$203     75     \$719     74       \$8     989     88     \$116     40     \$114     88     \$711     76       \$7     .989     83     \$5121     70     \$7122     \$3     \$5117     40       \$9     .999     .55     \$120     00     \$7120     75     \$7155     62       \$1     989     .19     \$241     40     \$120     75     \$5115     62       \$1     989     .19     \$120     70     \$5121     59     \$5116     76       \$1     999     .19     \$120     70     \$5121     \$9     \$5116     76       \$1     999     .19     \$155     70     \$5154     43     \$5157     27       \$1     999     .19     \$5155     70     \$5158     \$5     \$5153     39       \$1 <t< th=""><th>53</th><th>999</th><th>83</th><th>5085 00</th><th>5085 83</th><th>5080 74</th><th></th></t<>	53	999	83	5085 00	5085 83	5080 74	
\$\lfrac{999\frac{1}{7}}{99}  \frac{92}{7}  \frac{929\frac{1}{7}}{99}  \frac{72}{7}  \frac{5083}{203}  \frac{5083}{503}  \frac{92}{7}  \frac{82}{7}  \frac{798}{7}  \frac{798}{7}  \frac{798}{7}  \frac{798}{7}  \frac{798}{7}  \frac{798}{7}  \frac{798}{7}  \frac{83}{7}  \frac{5116}{7}  \frac{60}{7}  \frac{5120}{7}  \frac{50}{7}  \frac{5117}{7}  \frac{70}{7}  \frac{5120}{7}  \frac{5115}{7}  \frac{62}{7}  \frac{717}{7}  \frac{5251}{7}  \frac{87}{7}  \frac{5120}{7}  \frac{5120}{7}  \frac{5120}{7}  \frac{5120}{7}  \frac{5120}{7}  \frac{5156}{7}  \frac{79}{7}  \frac{5155}{7}  \frac{70}{7}  \frac{5156}{7}  \frac{79}{7}  \frac{5155}{7}  \frac{70}{7}  \frac{5156}{7}  \frac{57}{7}  \frac{5156}{7}  \frac{79}{7}  \frac{5127}{7}  \frac{5128}{7}  \frac{5128}{7}  \frac{5123}{7}  \frac{5128}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{87}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{87}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{87}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{87}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{57}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{57}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{57}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{57}{7}  \frac{5168}{7}  \frac{57}{7}	54	999	85-	5120 40	5/2/25		
57, 999  58, 999  88  5116  60  5116  88  5117  76  59, 999  83  5121  70  5122  53  5117  40  3960  999  75  5120  00  6120  76  6156  62  62  62  63  63  63  63  63  63  6	55	999	77	5122 40	5123 17	5118 04	
58 999 88 5116 00 5116 88 5111 76  59 999 83 5121 70 5122 53 5117 40  1960 999 75 5120 00 6120 75 6115 62  61 999 69 5261 40 5262 14 5256 87  61 999 69 5155 70 5156 43 5157 27  61 999 69 5155 70 5121 28 5116 15  60 999 69 5155 70 5128 16 5123 03  68 999 81 5168 00 5148 81 5163 14  69 999 73 5168 50 5168 81 5163 14  69 999 73 5168 50 5168 81 5163 14  69 999 73 5168 50 5168 81 5163 14	56	999/4	92	5083 00	5083 92	5078 83	
59 .999 83 5121 70 5122 53 5117 40  1960 999 75 5120 00 6120 75 6115 62  61 999 89 5120 90 5121 59 5116 46  63 999 89 5120 90 5121 59 5116 46  63 999 85 5155 70 5156 43 5157 27  64 999 85 5157 70 5158 55 5153 39  65 999 67 5120 60 5121 28 5116 15  66 999 69 5155 90 5156 59 5151 43  67 999 76 5127 40 5128 16 5123 03  68 999 81 5168 60 5168 81 5163 64  69 999 73 5166 50 6107 23 5102 12  3970 999 72 5045 50 5046 22 604/ 17	57	999	75	5203 20	5203 95	5-198 74	
1960 999 75 5120 00 5120 75 5115 62  61 999 14 5261 40 5262 14 5256 87  65 999 69 5155 70 5156 43 5157 27  67 999 68 5120 60 5121 28 516 15  66 999 68 5127 40 5126 59 5161 43  67 999 76 5127 40 5128 16 5123 03  68 999 81 5168 60 5168 81 5163 64  69 999 73 5106 50 5107 23 5102 12  3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	58	999	88	5116 00	5116 88	5-111 76	
41 999 74 5261 40 3262 14 5256 87  65 999 69 5120 90 5121 59 5116 46  63 999 85 5155 70 5156 43 5157 27  64 999 65 5157 70 5158 55 5153 39  65 999 67 5120 60 5121 28 5116 15  66 997 69 5155 90 5156 69 5151 43  67 999 76 5127 40 5128 16 5123 03  68 999 81 5168 00 5168 81 5163 64  69 999 73 5106 50 5107 23 5102 12  3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	59	. 999	83	5121 70	5722 53	5117 40	
65 999 69 5120 90 5121 59 5116 96 63 999/4 73 5155 70 5156 43 5151 27 64 999 85 5159 70 5158 55 5153 39 65 999 68 5120 60 5121 28 5116 15 66 999 69 5155 90 5156 59 5151 43 67 999 76 5127 40 5128 16 5123 03 68 999 81 5168 60 5168 81 5163 64 69 999 73 5106 50 5107 23 5102 12 3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	1960	999	75-	5120 00	5/20 75	5115 62	
63 999/4 73 5155 70 5156 43 5167 27  LY 999 85 5157 70 5158 55 5153 39  LT 999 LT 5120 60 5121 28 5116 15  66 997 69 5155 90 5156 59 5157 43  LT 999 76 5127 40 5128 16 5123 03  L8 999 81 5168 00 5168 81 5163 64  L9 999 73 5106 50 6107 23 5102 12  3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	61	999	74	5261 40	5262 14	5256 87	
14 999 85 5 157 70 5158 55 5153 39  15 999 18 5120 60 5121 28 5116 15  66 999 69 5 155 90 5156 59 5151 43  17 999 76 5127 40 5128 16 5123 03  18 999 81 5168 00 5168 81 5163 64  19 999 73 5106 50 6107 23 5102 12  3970 999 72 5045 50 5046 22 5041 17	-62	999	69	5120 90	5/2/ 59	5116 96	
15 999 68 5120 60 5121 28 5116 15 66 999 69 5155 90 5156 59 5151 43 67 999 76 5127 40 5128 16 5123 03 68 999 81 5168 00 5168 81 5163 64 69 999 73 5106 50 6107 23 5102 12 3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	63	999/4	73	5 155 70	5156 43	5151 27	
66 999 69 5 155 90 5 156 69 5 15 1 43 67 999 76 5 127 40 5 128 16 5 123 03 68 999 81 5 168 00 5 168 81 5 163 64 69 999 73 5 106 50 5 107 23 5 102 12 3970 999 72 5 0 45 50 5 0 46 22 6 0 41 17	4	4 999	85	5 157 70	5158 55	5153 39	
67 999 76 5127 40 5128 16 5123 03  68 999 81 5168 00 5168 81 5163 64  69 999 73 5106 50 6107 23 5102 12  3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	41	7 999	68	5120 60	5/2/ 28	5116 15	
18 999 81 5168 60 5168 81 5163 64 49 999 73 5106 50 5107 23 5-102 12 3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	60	1 999	69	5 155 90	5156 59	5151 43	
69 999 73 5106 50 6107 23 5102 12 3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	6	7 999		5127 40	5128 16	5123 03	
3970 999 72 5045 50 5046 22 6041 17	68	999	81	5168 00	5168 81	5163 64	
1/ 000 1/ -188 00						5-102 12	
7/ 999 76 5199 00 5199 76 5194 51					5046 22	6041 17	
0/77 86	7	1 999	76	5199 00	5199 76	5194 56	

														-
Melt No.	Ass Gy	Sample		Bars		Bar.	s + Samp	1/4	RFO	cred,	4			
3972	999	72		5/32	70		5133	42		5-128	28		-	
	999	84		5108			5109			5104				
	999	80		5092			5093			5088				
	99914	83		5160			5161			5156				
76		82		5/79			5179			5174				
	999	84		5/67			5168			5162				
	999	80		5-097			5098			5093				
	999	75-		5 150			5151			5146	49			
	999	70		5188			5188			5183	51			
	999	80		5164			5164			5159	63	-		
		1	6	205, 683			205,713		,	05,507	24			
		3030		, 0-0										
												-		
-														
			100						1	-				
												A.		
				1										
						1	AL AL							
							-							
1	1	Hall			100		1	-						
						1		-						
						-			-					
	4					100								
						1			1					
		1	1			1	-	1						

Mott No.	Assoy	Sample	Bars		Bar	s + Sami	1/2	AFC Creo	1.7		
3982	999 4	76	5194	50		5195	26	5-190	06		
83	999	74	5/01	10		5101	84	5096	73		
84	999	75	5137	80		5/38	50	5133	41		
15	999/4	76.	5165	10		5165	86	5-160	19		
86	999	78	5/35	30		5136	08	5130	94		
17	999	24	5177	20		5/77	94	5/72	76.		
88	999	78	5168	10		5168	88	5163	71		
89	999	64	5 183	00		5183	14	5178	45		
3990	799	76	5/29	00		5129	76	5124	63		
91	999	19	5197	30		5198	19	5-192	99		
92	999	62	5114	70		5/15	32	5110	20		
93	999	77	5127	30		5128	07	5122	94		
94	999/4	62	5119	20		5119	82	5114	70		
95	999	7/	5137	80		5138	51	5133	37		
96	999	78	5154	00		5154	78	5149	62		
97	999	62	5121	00		5/2/	62	5116	49		
98	799	60	5 138	90		5/39	50	5134	36		
79	999	70		20		5112	90	5-107	78		
4000.	999	75		30		5145		5139	90		
01		78	5220	30		5221		5215			
02		68	5/72	00		5-172		5167			
03	999/4	70	5 128	80		5129		5124	37		
05		70	5-128	20		5/28	70	5/23	57		
06		15		20		5130		5125	32		
07		73	5163	20		5163		5158	70		
08		70		70		5130		5125	26		
09		89	5206	20		5207		5201	88		
4010	999 /4	69	5051	70		5052		5047	33		
11	999	71	5275	70		5276		5271			
The second second		1									

Lot - No - 70-D

Mett No.	Assoy	Songl.	Bars		130	ors + San	ple	RF.	c Gred	'it		100	
4012	999	73	5059	50		5060	23		5055	16			
13	999	75	5191	30		5142	05		5136	90			
14	999	73	5129	50		5130	23		5125	09			
15	999 1/4	72	5149	80		5150	52		5145	36			
16	999	74	5157	30		5158			5152	88			
17	199	79	5089			5090	09		5084	99			
18	999	81	5097			5098	51		5093	4/			
19	999	83	5035			5036	23		5031	19			
4020		70	5153			5153	70		5148	54			
21	999	70	5253			5253	80		5248	54			
		19.16	205.771		311.	205,800	46		05,594	46			-
													-
												33.00	
						-							
100				-									
1				1									
-													
1					-								
-				1	-								
				1									
		4											
THE REAL PROPERTY.	A Comment	A Park		1	1		1	-	and the same of th	-	The state of	STATIONS	ART TO SERVE

Molt No.	Assay	Sample	Bais		891	es + Sam,	o/e	1	BFC Cre	dit	1	
4022	999	78	5105	30		5100	08		5100	97		
23	999	67	5168	60		5169	27		5165			
24	999	64	5/09	60		5110	24		5/03			
25	999	78	5136	00		5136	78		5/3/			
26	999	71	5117	20		5117	91	1	5112			
27	999	79	5082	30		5083	09		5078			
28	999	65	5120	10		5120	75		5115			
29	999	67	5198	60		5191	27		5186			
4030	999	67	5224	70		5225	39		5220		1	
31	999	70	5145	20		5146	40		5141			
32	999	77	5116	20		5116	97		5-111	7-17		
33	999	53	5065	90		5066	43		5061	36		
34	999	61	3162	90		5163	51		515-8			
35	999	73	5105	20		5106	53		5101	42		
36	999	65	5186	20		5187	35		5-182	16		
37	999/4	75	5096	201		5096	95		5091	85		
38	999	84	5096	10		5096	94		5091	84		1
39	979	16	5270 0	80		5271	46		5266	18		
4046	999	69	3122 3	30		3/22	99		3119	86		
41	999/4	61	3285	30.	21.	3285	91		3282	62		
		13.92	98,908 3	0		98,922	22		98,823	20	4.	
				-	-							
		1-1		-	4		244					
				-								
		1		4						1		1
		-		-		2						
		-	-	-								

			INIVI	19	194/		-0/	140	11-1			
No.t	Assay	Sample	Bars		89.	rs + Sam,	ple	RF	c creo	14		•
4042	999	64	5114	20		5115	34		5110	22		
43	999	70	5121	50		5/22	20		5117	07		
44	9991/4	63	5125	00		5/25	43		5120	50		
45	999	60	5148	20		5148	20		5143	45		
46	999/4	65	5143	40		5144	25		5139	10		
47	999	71	5082	10		5081	18		5077	72	-	1
48	999	69	5167	20		5168	09		5162	92	-	1
49	999	70	5174	30		5175	00		5169	82		
4050	999	68	5/87	90		5188	58		5183	39		
51	999/4	68	5209	90		5210	58		5205	36		
57	999	70	5096	14	-	5096	20		5091	70		1
53	999	78	5085	50		5086	28		5081	19		
5-4	997	72	5151	50		5152	12		5147	06		
53		65	5139	00		5139	65		5-134	51	The same	
5-6		68	5147	20_		5147	88		5142	73		
57	999	69	5025	20		5025	19		5020	26		1
57		20	5/39	00		5/39	80		5134	66		
59		72	5/72			5/72	92		5167	74		
1 4	999	68	5/50	00		5150	48		5145	52		
1	989	16	5021	10		5021	76		5016	73		
		13.76	102601	如	DIF.	102,615	16		02,5/2	45		
					-							-
											-	1
												1
												1
					-							
					-						-	-
												-

Melt No.	Assey	Sample	Bars	Bars	1 Sample	AFC CrEO	list			
4061	99914	26	5080 7	5	081 46	5076	37			
63	999	75	5134 0	5	134 75	5-129	61			
14	999	74	5130 5	5	131 24	5126	10			
65	999	68	5064 4	5	065 08	5060	01			
66	999	73	5/92 0	0 5	192 73	5-187	53			
67	999	67	5/2/ 81	5	122 47	5117	34	The same		
68	99914	62	5141 2	0 5	141 82	5136	67			
69	999/4	62	5113 50	5	114 12	5109	00			
4070	999	5-8	4948 40	9 4	948 98	4944	03			
71	999 14	56	5306 7	5.	307 26	5301	95			
72	999	66	5079 30	5	079 96	5074	88			
73	999	74	5097 0	0 5	097 74	5092	64			
79	999	75	5180 1	5	180 85	5175	66			
75	999	60	5102 5	5	103 10	5-097	99			
76	999 /4	66	5145 5	0 5	146 16	5141	01			
77	999	72	5087 3	5	088 02	5082	93			
78	999 1/4	63	5045 11	5	045 75	5040	70			
79	999 /4	73	5099 0	5	099 73	5094	63			
4080	999	70	5173 8	5	174 50	5169	32			
81	999	71	5239 1	5.	239 81	5234	57			
82	999	75	5105 3	0 . 5	106 05	5100	94			
193	999/4	70	5166 5	5	167 20	5162	03			
84	999	27	5 /31 6	0 5	132 37	5127	23			
15		70	5/21 10	6	121 80,	5116	67			
86	999 /4	68	5231 1	0 5	231 78	5226	54			-
87	999	70	5235 4		236 10	5230	86			
89	999	82	5178 2		179 02	5173	84			
19	999	81	5 152 96		153 71	5148	3-5-	75		
4090	999	67			133 87	5128	73			
91	799	71	5319 4	53	320 11	5314	78		-	-

								~ 0					
Melt No.	Assay	Sample		Bars		130	rs +Sam,	ple	RI	FCCro	dit	1	
4092	999	70		5039	70		5040	40		5035	35		
93	999	68		5079	70	-	5080	38	1	5075	29		
94	999	77		5225	50		5226	27		5221	04		
95	999	65		5171	00		5174	65		5166	47		
96	999	78		5160	80		5/6/	58		5156	411		
97	999	72		5004	80		5005	52		5000	57		
99	999	75		4961	80		4962	55		4957	58		
99	999	83		5264	10		5264	93		5259	66		
4100	999	77		5258			5259	07		5253	81		
01	999/4	77		5120	50		5/2/	27		5116	14		
		28.36	-	205,542	81	14.	205,571	16	-	05,365	37		
				P. Stand									
-												100	-
													1
				-									
												-	
		-											-
										-			
				-			-						
										-			

		-		and the latest the lat	_	-			0-01-001	-	
Melt No.	Assay	Sample	Bars		80	ers + San	ple	RFC Cr.	edit		
4102	999 14	79	5 119	40		5120	19	511	5 06		
03	999	74	5105	80		5106	54	510	1 43		
04	999	75	5 123	30		5124	05	5-11			
or	999	7/	5 150	50		5151	2/		6 05		
06	999	86	5165	70		5166			1 39		
07	999	70	5/39	80		5140	50		5 35		A I
08	999	63	5147	70		5148	33	514	3 18		
09	999	75	5152	80		-5153	55	514	8 39		
4110	999	63	5134	50		5135	13	512	9 99		
11	999	74	5181	20	-	5182	44	517	7 25		
12	999	68	5104	60		5105	28	5100	, 17		
15	999	64	5109	40		5110	04	- 510	4 92		
14	999	82	5062	10		5062	92	505	7 85		
15	999	72	5099	50		5100	22	5090	- 11		
16	999	79	5022	00		5012	29	5012	76		le:
17	999	74	5089	00		5089	74	508	4 65		
18	999	70	5/19	90		5/20	60	5113	- 47		
. 19	999	65	5089	10		5089	75	5084	66		
4/20	999	68	5216	30		5216	98	5211	76		
21	999	76	5195	10	-	5195	86	5190	66		
22	999	64	5158	60		5159	24	5153	08		
23	999	72	5139	60		5140	32	5135	17		1
24	999	80	5170	90		5171	70	5166	51		
25	999/4	71	5160	00		5160	7/	5153	- 54		
26		18	. 5113	20		5 113	88	5108	76		
27	-	77				5161	97	5150			
28		76	1			5/43	56	5130			
29	999	73	5125			5126	03	5120	90		
4130	999	71	5146	70		5147	41	5142			
31	999	67	5170	00		5/70	67	5145	49		-

Melt No.	Assay	Sample		Bars		Bar	s y Sam	ph	RI	ccreo	1.4	
4132	999	66		5170	10		5170	76		5165	5-8	
23	999/4	73		5-133	50		5134	23		5129	09	
34	999	84		5108	50		5109	34		5104	23	
35	999	74		5 152	80		5153	54		5148	38	
36	999	76	الدن	5126	40		5127	16		5122	03	
37	999	81		5111	30		5112	11		5106	99	-
38	999	83		5/02	30		5103	13		5098	02	
39	299	77		5/52	30		5153	07		5147	91	
4140	297	69		5 152	20		5153	39		5148	23	
41	997 1/4	64		5 199	10	-	5199	74		5194	54	
		29.14	2	05, 425	50	m	205,454	64	2	05,248	95	
								-	-			
	-					-						
	-											
		-										
-												
	-	1							-			
		-										
1-1-4	-	-		-								
	-											
	-	-		1								
			1									
	-		-						4			
		-										
		1	-						The same			
		1	1									
				And the same of the same of								

Melt No.	Assey	Sample	Bars	Barst Samp	ole RFC Cree	lit
4142	999	73	5/18 70	5/19	43 5-115	31
43	999	84	5077 10	5072		
44	999	84	5/36 00	5-136		
45	999	72	516570	. 5166		25
46	999	75-	5176 00	5176	75 5171	57
4/7	999	73	571500	5-2 15	73 5210	5-1
48	999	27	514980	5150	57 5743	- 41
49	999	26	5098 50	5099	16 5095	16
4150	999	74	5068 40	5069	14 506	y 07
51	999	75	5759 YO	52599	5 525	Y 69
52	999	85	506430	. 5063	15 5051	08
53	999	88	5086 80	5087	68 5082	2 5-9
54	999	80	5052 90	. 5053	70 5048	P 64
55	999	11	5155 80	5156	61 5151	45
56	999/4	72	5176 50	. 5177	12 5172	04
57	999	67	5173 10	5123	77 5118	64
52	999/4	79	515800	, 5158	79 5/53	13
59	999	77	5217 70	5217 5	77 5212	75
4/60	999/4	61	5143 80	5/44	41 5139	26
61	999	71		5207	5201	80
62	999	21	517930	5180	01 5-174	82
63	999	69		5149	69 5144	5-4
64	999	71		5117	81 5112	69
65	999	. 66		5152	76 5147	60
16	999	70	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	5/57	30 5152	14
W	999	65				20
	999	70		5192 0		30
	999/4	68		5/77		30
	999	71	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	5143		56
71	999	75	5431 20	5-231 9	5226	7/

MAY 18 1947 Lot - N. - 71 - 0

				41	- 20		-	401	-//					
Melt No.	Assay	Sample		Bars		Ba	rs + Samp	le	AF	c Credi	+			
4172	999	78		5-140	00		5140	78		5-135	47			1
73	999	70		5-120			5-120			5-115		T		
24	999	79		5162			5162			5157				
75	999	69		5127			5128			5123				
76	999	77		5-15-1	40		5152	17		5147	01			
77	999 14	71		5-119	30		5120	01		5114	88			
78	999	69		5-113	40		5114	09		5108	97	1		-
79	999	69		5152	20		5152	89	-	5147	73			
4180	999	72		5124	20		5124	92		5119	79			1
81	799	72		51.45	10	-	5 145	82	-	5140	67		-	
-65		29.46	m. ;	205,841	30	die.	205,820	76	-	205,664	70			-
							-							
							-							
														-
				-							-			

MeH No.	Assay	Sample	8	'ars		Bars	V Sample		AFC	Credit		
418.	2 999	4 72		5067	20		5068	42		5063	35	
-		90		5137			5138			5133	06	
8		4 72		5140	80		5/4/	52		5136	37	
8	5 999	76		5-169	90		5170	66		5165	48	
8		69		5142	50		5143	19.		5138	04	
1		80		5 158	00		5-15-8	80		5153	64	
,	8 . 999	72		5120	70		5121	42		5116	29	
1	9 999	70		5125	80		5126	50		5121	37	
419	0 989	73	-	5,117	90		5/18	65		5113	5-3	
1	999	1/4 5	9	5234	40		5234	99		5229	75	
1	72 999	8		5108	50		5109	33		5104	22	
	93 999	7.	2	5128	70		5129	42		6124	29	
	99 999	14 8	3	5124	90		5125	73		5120	60	
	95 999	6	,	5051.	80		5052	41		5047	35	
	91 999	6	9	5097	40		5098	09		5092	99	
1	97 999	7	0	5 131	50		5132	20		5127	06	
	99 999	14 7	8	5120	00		5-120	78		5115	65	
	99 999	1	3	5/62	20		5163	03		5157	86	*
42	60 999	, ,	8	5089	00		5089	68		5084	5-9	
	0/ 99	9 7	3	5210	50	-	5211	23		5206	01	
	02 999	7	5-	5111	80	-	5112	55		5107	43	
	63 99		5-	5178	90		5179	65		5174	47	
	04 99		7	5122	50		5123		-	5118	08	
	05 99		0	5 163		-	5164			5159	03	
	06 999			5/30			5/30		-	5125		
	67 99		57	5 185		-	5185			5180	48	
	01 99		71	5.120			5201	61		5115	98	
4	1 10 99		75	5 178			5/79			5197	40	
11:	11 99		72	5208		1		42		5204		
	4 11		14	4200	10	1	201	1		207	4/	1

Lot - No - 71-0

Mert	Array	Signi		des		84	es o Som	ph	A)	16 600	1.4		
12/2	999	21		E227	50		5111	21		5222	28		
0	999	130		8.250	00	1	5757	10		5152	59		
18	999	68		5 132	20		5132	58		5128	44		1
11	999	24		£128	00		513 R	24		5193	60		
14	999	28		£151	00		5141	24		5106	57		
- 13	999	20		5024	80		5175	18		5030	28		
11	999	28		5203	22		5203	28		5198	27		
11	999	73		840	20		5112	93		E112	81		
45.20	199	20		8 134	20		2134	90		5129	74		
21	999	26	-	E252	00		5742	26		5142	61		
		28.85	do.	201,233	20	-	MERCA	15	-	10,000	11		-
													1
									A.				
													10
											2		1
													1
													1
													1

Melt No.	Assay	Sample	Bars		Bar	s + Samp	1-	AFC Credit	+		
4222	999	88	5/22	70		512-3	58	5-118	45		
23	999	68	5069	70		5070	38	5065	30		
24	999/4	65	5152	70		5153	35	. 5148	19		
25	999	73	5/30	00		5130	73	5125	5-9		-
26	999	74	5125 9	90		5126	64	5-121	51		
27	999	76	5113 3	50		5/14	26	5109	14		
28	999	66	5081	00		5081	66	5076			
29	999	65	5092	90		5-093	45	5088	35		
4230	999/4	70	5185	90		5186	60	5-181	41		
31	999	76	5100	80	-	5101	56	5096	45		
32	999/4	63	5068	20		5069	33	5064	2/		
33	999	65	5/3/	60		5132	25	5127	11		
34	999	72	5076	00		5076	72	5071	64		
35-	999/4	65	5211	40		5212	05	5206	83		
36	999	60	5/74 3	70		5175	30	5170	12		
37	999	76	5098	70		5099	46	5-094	36		
38	999	64	5116. 9	90		5117	54	5112	42		
39	999	65	5098	20		5098	85	5093	75		
4240	999	71	5/77	40		5178	11	5172	93		
41	999	63	5032	30	-	5032	93	5027	89		
1/2	999	21	5169	60		5170	31.	5165	13		
43	999	75	5070	00		5070	75-	5065	67		
44	999	69	5154	00		5-15-4	69	5149	53		
45		85	. 5210	70		5211	55	5206.	33		
41		80	5 143 3	30		5144	10	5138	95		
47		70		40		5157	10	5151	94		
48		78		70		5172	48	51673	30		
49		85		70		5/79	55	5174	37		-
4250		73		00			73	5185 3	53		
51	999	75	5195 0	20		5195	75	5190 3	5	24	-

Melt No.	Assay	Somple		Bors		39,	-s + Sam,	ple	R.	tc Creo	1:4		
4252	999	71		5131	70		5132	41		5127	27		
53	999	78		5216	30		5217	08		5211			
. 54	999	76		5150	00		5150	76		5145	60		
. 17	999/4	86		5 130	50		5/3/	36	Lin	5126	22		
56	999	83		5127	20		5128	03		5122	90		
57	999	77		5081	00		5081	77		5076	68		
58	999	13	1.	5118	50		5/19	23	-	5114	11		
5-9	999	24		5 105	30		5106	04		5100	93		
4260	999	73		5 103	80		5104	53		5099	42		
41	999 _	77		5/54	60	1	5155	37		5150	21	-	-
-		29.14	6	205,319	20	-	205,348	34		205,142	77		
2												-	
-						-						-	
-												-	
												-	
-													
-													
-													
	-												
												-	
		1											
										-			
					DE E								

PHI

Melt		50.			1					1
10.	Assay .	Sample	Bars	37	Bar	-s + Sex	1/s/2	BEC GI	dit	
4262	999	74	5-118	20		5118	94	5-113	89	
63	999	69	5/22	20		5122	.89	5117	Total !	
64	999	57	5/39	50		5140	07	5.134		
65	999	69	5145	00		5145	69	5140		
11	999	55	5148	40		5148	95	5143		
67	999.	71	5093	60		5094	31	5089	21	
18	999	66	5162	50		5163	16	5157		
69	999	72	5148	70		5149	42	5144		
4270	999	58	5142	90		5143	48	5138	33	
71	999	72	5157	70	-	5158	42	5153		
72	999	75	5126	50		5127	25	5122	12	
73	999	78	5111	30		5112	08	5106	96	
24	999	80	5146	30		5147	10	5141	95	
75	999	57	5146	00		5146	57	5141	42	
>6	999	66	5141	40		5142	06	5136	91	
	999	58	5193	50		5194	08	5188	88	
78	999/4	71	5200	00		5200	71	5195	50	
79	999	53	5143			5144	03	5138	88	
	999	72	5166	40		5167	12	5161	95	
81	999	62	. 5225		-	5225	92	5220	69	
	999	62	5 190			51.90	91	5185	72	
83	999	67	5149		-	5149	87	5-144	72	and i
84	999	67	5 126			5126		5/2/	54	
85 81		76	5158			5159		5154	10	
82	999	5-9	- 5/2/			5121		5116	46	
88	999	62	5/48			5169		5164	25	
	999/4	71	5157			5158		5153		
4/290		71	5176			5171		5166		-
91	999/4	60	5202			5/76		5171		
			0202	00	9	1203.	20	5197	99	

MAY 21 1947

-	Mett No.	Assoy	Sample		Bars		39	ns + Sam	ple	17.	sc cre	dit		
-	1/2 9/2	999	75		5083	40		5084	15		5079	06		
-	93	999	73		5170	00		5170	73		5165	55		
-	94	999	20		5/09	80		5110	50		5105	38	line.	100
1	95	999	65		5-136	40		5137	05		5131	91		-
1	96	999	56		5136	70		5/37	26		5132	12	Lai	
-	97	999/4	67		5053	00		5053	67		5048	61		1
-	98	999	16		5 177	00		5177	66		5172	48	-	-
	99	999	72		5 150	00		5140	72		5/35	57		-
-	4301	999	60		5060	20		5061	30		5056	23		100
-	. 01	999	69		5 190	20		5191	39	-	5186	19		
			2666	6,	205,857	60		205,884	26	-	205,678	17		-
												-		1
				-	Since									
	-													
			-											
		-	1											
														1
			-											
		,												-
			1				-							-
														-
				-										-
														-

Melt		Sample	Bars		7	rs x 594		AF	C 640	dit		
No.	Assay	MP/e	0973		- 091	rs x 240	אקרי	-//	72.	,,,		
4302	999	51	5047	80		5048	31	100	5043	26		
03	999	76	5146	00		5146	76		5141	61		
04	999	74	5064	20		5064	94		5059	87		
05	999	67	5166	30		5166	97		5161	80	-	
06	999	53	5204	00		5204	53		5199	32		
07	999	55	5115	40		5115	95		5110	83	L	
-08	999	64	5096	30		5096	94		5091	84	120	
09	999	74	5 133	80		5/34	54		5119	40		
4310	999	47	5126	80		5127	47		5122	34		
11	999 /4	67	5216	50	1	5217	17		5211	95	10	-
/2	999	55	5088	00		5088	55		5083	46	1	
13	999	67	5173	50		5174	17		5168	99		
14	999	51	. 5130	00		5130	51		5125	37		
15	999	81	4952	30		4953	11		4948	15		
16	999	67	5164	30		5164	97		5159	80		
13	999	1/9	5175	20		5175	49		5170	51		
18	999	58	5/02	90		5103	48		5098	37		
19	999	69	5120	20		5120	89		5115	76		
4320	999	87	5093	80	-	5094	67		5089	57		
21	999	63	5272	50	-	5273	13		5267	85		
22	999	79		20		5168	99		5163	82		
23		77			-	5135	17		5130	03		
24		75		40	-	5114			5/09			
25		75			1	5/33			5128	21		
2		77				5/75			5170	5-9		
2		82	5201	00	1	5201	82		5196	61		
20	1	76	5/62	90	1	5163			5158	4/9		
4931		76	5158	30		5127	06		5153	90		
		83		80		5158			5/53	73		
3	1 713	63	3 /3 /	00	1	3/38	63	9	3/53	71	-	-

Melt.	Assey	Sample	2	3915		30	rs x Sa	mple	A	ec cre	dix		
4332	999	19		5140	70		5141	39		5136	24		
33	999	13		5 164	70	-	5165	53		5160	36	-	-
34	999	28		5122	30		5113	08		5117	95		
35	999	29		5119	20		5119	99		5119	87		
36	999	72		5159	40		5160	12		5154	95		
	999	78		5052	60		5053	38		5048	32		
	999	78		5-140	90		5141	18		5136	53		
1	999	78		5164			5164			5159	61		
I down to the same of	799/4	29		5149			5150			5145			
100	599	81		5/87			5188			5183			
71	277	2846	1	205.521			105 549			205,343			
1		HAZE		100,221	20		100,000						
7													
1		1											
1													
1													
-		+											
-													
1		-											
1	-	1-			-								
1		+											
1	-		-		-								
-		+											
1	1												
-													
1													
1							-						

Melt No.	Assay	-Supple	Bars	Bars + Sample	AFC Credit	
4342	999	79	511510	5115 89	5110 77	
43	999	76	5053 20	. 5053 96	5048 90	
44	999	69	506440	5064 89	5059 82	
45	999	74	5/2200	5/22 74	5117 61	
46	999	51	529830	5298 81	5293 51	
47	999	13	513050	5131 13	5125 99	
48	999/4	23	509250	5193 23	5088 13	
49	999	7/	510240	5103 11	5098 00	
1350	999	63	511700	5117 63	5112 51	
51	999	57		5215 27	5210 05	
52	999	18	509100	5091 68	5086 58	
53	999	70	516840	5169 10	5163 93	
34	999	63	510000	5100 83	5095 72	,
55	999	56	510000	. 5100 56	5095 45	
56	999	55	507750	5078 05	5072 97	
57	999	66	510170	51,02 36	5097 25	
58	999	69	540360	5204 29	5199 08	
59	999	70	5170 00	5170 70	5165 52	
4360	999	54	. 5132 50	5133 04	5127 90	
61	999	81	520320	5204 01	5198 80	
62	999/4	80	516760	5168 40	5163 23	
63	999	76	515750	5158 26	5153 10	
. 64	999	78	540700	5207 78	5202 57	
65	999	84	524450	5245 34	52 40 09	
66	999	79	519080	519159	5186 39	
#		17.25	128,625 40	128,642 65	128,5-13-87	
#						
#				-		
49-70						
7.7						

Molt Samol	Bars	7 . 6 /	250 6 414	
Most Assay Sample	2915	Bars + Jamp/e	RFC Credit	A CONTRACTOR
4372	513600		La	
73	5133 50			
74	5193 70			
*	519610			
76	5146 90			
77	509500			
78	500750			
79	51.8500			
4380	5178 00			
81	5191 90			
82	5058 78			
183	5070 10			
84	518750		-	
85	514130	Links A		
86	519000			
6	23140740			
		-		
		100		
-				
1		1		
-				
1				
-	The state of the s	+ Page.		
	Ney	1 page.		
1994				

MeH No.	Assay	Somple	· Bars	Bars + Sample	AFC Credit	
4367	999	74	5-145 00	5145 74	5140 59	
68	999	84	5118 30	5119 14	5114 02	
69	999	82	5137 80	5138 62	5133 48	
4370	999 14	76	5143 40	5144 16	5-139 01	
71		78	5131 30	5132 08	5126 94	
72	999	82	5136.00	5136 82	5/3/ 68	
73	999	96	5133 50	5134 46	5129 32	
	999/4	82	5/93 70	5194 52	5-189 32	
25	999	81	5196 10	5196 91	5191 71	
76	999/4	87	5146 90	5147 77	5-142 62	
77	999	76	5095 00	5095 76	5090 66	1
78	999	86	5007 50	5008 36	5003 35	
79	999	76	5185 00	5185 76	5180 57	
4380	999	84	5178 00	5178 84	5173 46	
8)	998	80	5191 90	5192 70	5187 50	
8	2 999	78	5058 70	5059 48	5054 42	
83	3 999	81	5070 10	5070 91	5065 83	
8	4 999	74	5182 50	5183 24	5178 05	
8.	5 999/4	76	5141.30	5142 06	5136 91	
8	1 999/4	75	5190 00	5 190 75	5185 55	
		16.08	102,782 00	102,798 08	102,695 19	
			1	-		
			-			
			The state of the s	a de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	the state of the s	

	,					
Melt No.	Assay	Sample	39+5	Bars + Sample	AFC Gredix	
4387	999	51	5020 90	5021 41	5016 38	
88	999	87	5160 50	5/6/ 37	5156 20	
89	999	73	5107 00	5/07 73	5102 62	
4391	999	65	5120 10	5120 75	5115 62	
91	999	72	5169 50	5170 22	5-165 04	
92	999	67	5101 90	5/02 57	5097 46	
93	999	65	5 123 70	5124 35	5119 22	
94	999	70	5107 10	5107 80	5-102 69	
95	999	64	5111 10	5111 74	5106 62	
- 96	999 1/4	73	5 195 50	5196 23	5191 03	
97	999	63	5074 40	5075 03	5069 95	
98	999	65	5159 80	5160 45	5-15-5- 28	
99	999	60		5146 10	5140 95	
4960	999	63	- 5/93 00	5-193 63	5188 43	
01	999	25-	5172 20	5172 95	5167 77	
02	999	53	5059 00	5059 53	5054 47	
03	9991/4	63	5121 50	5122 13	5117 00	
04	999	69	5 134 20	5134 89	5-129 75	
or	999	71	5122 20	5/22 91	5117 78	
06	299	75	5208 50	5209 25	5204 04	
07	999	84	5244 70	5245 54	5240 29	-
OF	999	83	5 103 70	5104 53	5099 42	
09	799	87	5 222 40	5213 27	5218 04	
1410	999	73	5 180 30	5181 03	5175 84	-
11	999	26	5/37 20	5138 46	5/33 32	
12	999	79	5/35 73	5/36 49	5-131 35	
13	999	93	5091 60	5092 53	5087 43	
14	999	90	5-137 20	5138 10	5132 96	
15	999/4	66	5127.80	5-128 46	5/13 33	
16	999	87	5236 00	5236 87	5231 63	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Lot - No. 107-0

Melt No.	Assay	Sample		Bars		3.	ars vSq.	nple	R	rc Gre	dit		
4417	999	27		5108	50		5109	27		5104	16		
18	999	80		5142	50		5143	30		5138	15		
19	999	82		5 113	80		5114	62		5109	50	1.	
4420	999	78		5 119	50		5/20	28		5115	15		
21	999	76		5142	20		5142	96		5137	81	II.	
22	999	76		5110	30		5111	06		5105	94	1	
23	999	82	-	5136	80		5137	42		5132	48	1	
24	999	77		5151	30		5152	07		5146	91		
35	999	68		5125	70		5126	38		5121	25		
26	999	74		5-132	50	1	5/33	24		5128			
		29.32	6.	205,507	80		205,537	12	2	05,331	36		
													-
					-								
													The same
				45.									

AL		-			-						
Me 14 No.	Asrey	Stople	Bors		801	es KSon,	o.f	AFC Cr	edit		
5927	999	79	5124	50		5/25	29	5/20	14		
21	999	75	5102	00		5107		5/02			
23	999/4	75	5120	00		5120		5115	62		
69.30	999/4	12	5123	80		5124	48	5-119	35		
31	999	21	5/92	00		5192	21	5187	51		-
32	999	62	5086	20		5087	22	5082	13		
33	299	78	5136	00		5136	22	5131	64		
3:	999	64	5136	10		5136	74	5131	60		
35	999	27	5167	80		5162	57	5157	50		
31	299	11	5193	00		5193	11	5188	41		
37	999	25	5035	60		5096	35-	5091	25		
30	999	50	5151	94		5152	40	5147	24		-
3.	2 992	36	5133	20		5/34	35	5127	21		
475	299	56	5130	10		5130	46	5125	52		
1	7 999	12	5142	50		5143	19	5138	04		
20	919	86	5117	20-		5118	24	5113	64		
-50	9594	25	5127	20		5118	45	5123	32		
4	7. 999	65	5/82	00		5182	65	5/77	46		
2	999	do		10		5146	95	5141			
1	229	62		520		5133		5127			
1 3 3 5	7 999	70		30		5196		5190			
	1 292	12		20		5113		5108			
	77 797	22		20		5128		5123			
	2 227	72				5131		5126			
	7 799	75				5165		5133			
	2 999	9/				5153		5/48		1	
	3 999	76				5181		5176			+
18	5 999	7/		00			21	5194			
	2 999	77	5184	20		5187		5179			
-							-				

Melt No.	Assay	Sample	Bars	B41	s y Sompi	4	AFC	Crodi	7	
4457	999	21	5-159	60	5160	31		5155	14	
	999	80	5112 9	70	5113	50		5108	38	
59	999	88	5-126 7	70 -	5/17	58		5122	45	
4460	999	78	5113 9	0	5114	68		5109	56	
61	999	67	5-135-9	90	5136	57		5-131	43	
62	999	79	5140 3		5141			5136	34	
63	999	75	5 108 2	20	5108			5103		
1000	999	79		50	5-144			5139		
	- 999	70	5 / 33 8		5134			5129		
66	999	75	6 205.643 2		5142		The state of	5137		
		27.06	205,693	20	205,672	20		03,766	70	
							-			
			-							
			-							

Mei		lssay	Sample		Bars		Bor	s + Sample	4	RFO	Eredit			
446	17 9	199	61		5034	10		5034	61		5029	5-7		
		999	49		5189	00		5189	49		5184			
		799	45		5130	30		5130	75		5-125	61		
44	170 9	799	7/		5/24	40		5124	11	/	5/19	98		
	7/ 1	999	62		5155	00		5155	62		5150	46		
	72	999	52		5-132	30		5132	82		5127	68		
4	73	999	62		5111	70		5/12	32		5107	20		
1	74	999	57		5151	00		5151	67		5146	41		
	75	999	16	-	5/13	90		5114	56		5/09	44		
-	76	999	74	-	5132	00	-	5132	76		5/27	62		
1	77	999	62		5113			5113			5108	70		
+	78	999	53		5 150	70		5151			5146	07		
	79	999	57		5/24	90		5/25			5/20			
7	1480	999/4	7/	3	5044	30		5190			5-039	96		
1	82	999	69		5738			5 /38			5-133	49		
	P3	999	50		5156			5-15-6			5151			
1	84	999/4	46		5143	20		5143	46		5138			
	85	999	60		5119	80		5/20	45		5115	32		
	86	999	6	7	5167	00	1	5167	67		5162	50		
	87	999	8:	y	5203	50	1	5204	34		5199	13		
3	88	999 14	8.	P	5 137	50		5/38			5/33	24		
	29	999	8	19	5/16		-	5117			5-111	97		
1	4490	999	8		5201		1	5202			5/97	11		
1	91	999	9		5149			5171	83		5144	65	1	
1	73	999		9	5165			5166	49		5161	32	7	
1	94	999		8	5111			5-112	08		5-106	96		
	95	999	1	'o	5-149	00	130	5149	80		5144	65		
	96	999	. 8	80	5222	30	128	5223	10		5217	87		

MAY 28 1947 Lot-No- 107-0

Molt Na	Assay	Sopl		Bars		8	ers y So.	n ple	AF	c Creo	124		
4497	799	83		5155	90	E	-1-1						1
98		11		5 145			5156			5151			-
79	999	25		5108	40		5109			5104			
4500		76		5111			5111	76		5106	64		
	999	lo		5 133		-	5134			5/29	56		1
	999	82		5148			5/69			5163		-52	
84	999	94		5 116			5117			5135			
15	999	76		5 142	00		5142			5137			
06	999	80	-	5/35			5136	00		5130	86		
		28.68	6.	245603	11		205,631	28	-	05,425	94		
								1					
					-								
		The same											

Me H	Assay	Sample	Bars	Bars & Samph	AFC Gredix	
4507	999	78	5086 40	5087 18	5082 09	
OP	999	66	5/39/20	5139 86	5-134 72	
09	999	69	5078 50	5079 19	50 74 11	
4510	999	60	5139 00	5-159 60	5154 44	
11	999	74	5165 50	5166 24	5161 07	
12	999	63	5134 40	5135 03	5/29 89	
13	999	67	5/30 70	5131 37	5126 23	100
14	999	70	5095 50	5096 20	5091 10	
15-	999	80	5160 70	5/6/50	5156 33	
16	999	59	5182 00	5-182 5-9	5-177 40	
17	999	68	5120 20	5120 88	5115 75	
19	999	69	5093 20	5093 89	5088 79	
. 19	999	69	5153 20	5183 89	5-148 73	
4520	999/4	60	5/32 70	5/33 30	5128 16	
21	999	70	5142 80	5143 50	5138 35	
22	999	76	5127 20	5127 96	5122 83	
23	999	64	5175 20	5175 84	5170 66	
24	999	73	5161 50	5162 23	5157 06	
25	999	53	5/18 70	5119 23	5114 11	
26	799	43	5207 50	5208 13	5202 92	
17	999	83	5182 00	5182 83	5177 64	
28	999	77	5171. 20	5171 97	5166 79	
.29	999	77	507/ 00	5071 77	5066 69	
4530	999	76	5247 00	5247 76	5242 51	
31	799	75	5 167 00	6167 75	5162 58	
32	999	73	5 166 90	5167 63	5162 46	
33	999/4	80	5 126 50	5127 30	5-122 17	1265
34	999	72		5-143 72	5138 57	
35	999	66	5 120 30	5120 96	5-115 83	
36	999	69	5203 30	5203 99	3-198 78	

Lot-No- 107-D

MeH No.	Assay	Saple	Bars		Bar	st Som	ele	AFC	Estd.	7	
4537	999	76	5130	10		5130	86		5125	72	
38	999	78	5115	50		5116	28		5111	16	
39	999	75	5108	20		5109	56		5104	44	
4540	999	68	5140	30		5 140	98		5/35	23	
41	999/4	74	5118	80		5119	59		5114	42	
42	999	79	5 138	80		5139	59		5134	45	
43	999	77	5.125	20		5126	68		5121	55	
49	999	70	5129	50		5/25	20		5-120	07	
45	999	79	5122	70		5/23	48		5118	35	
46	9994	74	5160	50	1	5161	14		5155	97	
		28.49	6 205, 648	10	1	05,676	57		05, 470	72	
-	-										
-											
1											
		-									
									-		

McH No.	Assay	Sample	Bars	Bars + Sam,	o/e	RFC Credit	
70.	72-7						
4547	999	69	5,103 9	5104	59	5099 48	No. on
48	999	69	5123 4	0 5124	09	5118 96	
49	999	74	5158 6	0 . 5159	34	5-15-4 18	
4550	999	71	5148 00	5148	71	5143 56	
51	999	71	5/44 2	5 5144	91	5139 76	
51	999	60	5 116 20	5-116	80	5111 68	
53	999/4	70	5123 00	5123	70	5118 57	
54	999	7/	5 145 20	5145	91	5140 76	
55	999	61	5152 46	5153	01	5147 85	
56	999	61	5202 20	5202	81	5197 60	
57	999	62	5087 20	5087	82	5082 73	
58	999	68	5165 0	5165	68	5160 51	
5-9	999	72	5124 50	5/25	22	5120 09	
4560	999	74	5141 2	5 141	94	5136 79	-
61	999	67	5128 5	5129	17	5124 04	
62	979	65	5118 7	5 119	35	5114 23	
63	999	68	5105 20	5106	38	5101 27	,
64	999	69	5 188 7	5189	39	5-184 20	
65	999	69	5097 70	5098	39	5093 29	
66	999	68	5150 00	5150	68	5145 52	
17	999	70	5168 20	5168	90	5163 73	
48	999	71	5158 00	5158	21	5 153 55	
69	999	68	5126 11		78	5121 65	
4570	999/4	69	5139 3		99	5134 85	
71	999	74	52050			5200 53	
72	999	71	5158 5			5154 05	
73	999	66	5/43 70			5139 21	-
74	999	27	5/24 7			5170 29	
75	999	23	515730		1	5151 87	
76	999	75	5129 30	5130	05	5124 91	RA LATER

MeH No.	Assay	Sample		Bars		Bar.	s & Sam,	o/e	81	c crea	17	
4577	999	68		5/24	10		5-124	78		5119	65	
78	999	71		5093	00		5093	7/		5088	61	
79	999 .	72		5 150	40		5151	12	•	5145	96	+
4580	999	79		5 123	40		5124	19		5119	06	1
81	999	70		5128	50		5/29	20		5124	07	1
82	999/4	67		5/23	20		5124	57		5119	44	1
83	999	66		5144	50		5145	16		5140	01	-
84	999	76		5127	40		5/28	16		5123	03	
85	999	68		5-132	90		5133	58		5128	44	
86	999	79		5-116	50		5117	2.9		5112	17	
		27.89	6:	05,549	00		205,576	89	1	05,371	15	
												1
				*								
1		1										-
			Less.									
	133			10000				-				
	1		-	12.11								
100												

No.H	Assay	tample.	Bars		Ba	rs 1 Sam,	ple	AFC Gredit	
45-87		70	5064	-1	1				
88	999/4	75	5101			5065		5060 13	
19	999					5/02		5097 54	
		80		30		5203	-10	5197 89	
4590	999	66		50		5214	16	5208 94	
91	999	71	51/9	30		5/20	01	5-114 88	-
95	999	64	5 129	7-0		5130	34	5125 20	100
93	999/4	77	5075	40		5076	17	5071 09	-
94	999 /4	70	5171	30		5172	00	5166 82	
95	999	60	5162	20		5162	80	5-157 63	
96	999	64	5188	20	1	5188	84	5183 65	
97	999	45	5 109	20		5-109	85	5104 74	
98	999/4	77	5075	00	-	5075	77	5070 69	
99	999	70	5220	80		5221	50	5216 27	
4600	999/4	82	5124	30		5125	12	5-119 99	
01	999	75	5148	00		5-148	75	5143 60	
02	999	73	5099	40		5100	13	5095 02	
03	999	78	5 113	20		5/14	68	5109 56	
04	999/4	66	5 135	70		5/36	35	5131 21	
or	999	82	5040	70		5041	52	5036 47	
06	999	89	5103	00	-	5-103	89	5098 78	
07	999/4	17	5184	40		5185	07	5179 88	
08	999	73	5143	50		5144	23	5/39 08	
09	999	76	5092	50		5093	26	5088 16	
4/6/0	999	68	5129	70	-	5130	38	5125 24	
11	999	72	5207	70		5208	42	5203 21	
12	999	72	5 198	40		5199	12	5193 92	
13	799	68	5 090	50		5091	18	5086 08	
14	999	74	5135	10		5135	84	5-130 70	
15	779	19	5069	60			29	5065 21	
16	999	79	5168	00	1	5/60	79	5-155- 62	
	1	THE STATE OF	Land Land		Billion !				

Nelt No.	Assay	Sample		Bars		Bai	s of Som	a/r	19	FC Cre	dif		
4617	-999	69		5144	40		5145	09		5139	94		
18	999	75		5 110	90		5111	65	1	5106	53		
19	999	77		5212	00		5212	77		520	55	1	
4620	999	64		5090	20	-	5090	84		5088	- 74		
2/	999	71		5/27	00		5127	71	1	5122	5-8	1	
22	799	73		5083	80	-	5084	53	-	5079	44		
23	999	75		5041	80	-	5042	55	100	5037	50		
24	999	69		5063	70		5064	39		5059	32	1	
	979	65		5 154	00	100	5754	65		5-149	49	-	-
26	999	73		5130	00	-	5130	73		5125	59	1	
4		28.82	-	205,167	50	- in	205,196	32		204,990	88	-	
				-		-	-			-			-
						100	-					100	-
						-							-
						-							-
						-							
													-
										-			
		1											
-													
-							-						

		,										
Melt No.	Assay	Seniple		Bors		1301	rs 450000	ph	AFC Cre	dit		
4627	999	65		5205	30		5205	95	5200	74		
28	999	73		5 138	30		5139		5133	1		
29	799	66		5117	00		5117	66	5-1/2			
4630	999	65		5188	00		5188	65	5-183	46		
31	999	72		5/37	30		5138	02	5-132	88		
32	999	80		5 170	90		5171	70	5166	52		
33	999	75		5137	60		5138	35	5133	21		
34	999	64		5143	00		5143	64	5-138	49		
35	999/4	71		5138	20		5 /38	91	5-133	77		
36	999	65	-	5154	30	P	5154	95	5-149	79		
37	999	77		5232	20	-	5232	97	5227	73		
38	999	75		5 135	50.		5136	25	5131	11		
39	999	60		5146	90		5147	50	5-142	35		
4640	999	73		5121	30		5122	03	5116	90		
41	999	89		5163	80		5164	69	5-159	52		
42	999	90		5182	20		5183	10	5177	91		
43	999	86		5 125	50		5126		5-121	23		
44	999	71		5-111	50		5/1.2	21	5/07	09		
46	999	80		5/4/	70		5142		5-137	35		
46	999	08		5/36	40		5136		5/3/	84		
47		74	-	5115	30		5116	04	5110			
1	999	81		5122	40		5123		5118			
	999	78		5 148	90	17.4	5149		5144			
28	999	84		5124	40		5/25		5/46			
18	999	83		5112	90		5/13		5108	61		
	999/4	78		5186	90		5187		5-182	49		
	4 999	87	,	5171	50		5172		5167	19		
33	11	7.5	1	5168	00		5-168	25	5163	58		
1		75		5193	30		5-193	75-	5188	55		
7 %		1 1	2					1000			-	

			1										
Molt No.	Assay	Sample		Bars		39	erst Som,	ple	A	FC Gre	lif		
4657	999	72		5102	00		5102	72		5-097	61		
58	999	7/		5 163	50		5164	21		5159	04		
59	999	74		5144	20		5145	64		5140	49		
4660	999	81		5042	50		5043	31		5038	26		
61	999	75	-	5200	20		5200	95		5195	74		
62	999	82		5159	20		5160	02	L	5-15-4			
63	999	76		5 135	20		5135	96		3-130			
64	999	76		51/2	20		5112	96		5-107			
65-	999	86		5103	50	1	5104			5099			
66	999	76		5-05-4	30		5055	06		5050			
67	999	77		3704	40		¥705	17		3701			
		30.91	6.	209,442	60		209,473			209.263			
						1							
							-					1	
			-										
-						-							
							-						
		-											
			-										
						L. Sa	-						
											1		
-				20									
						-							
		-					20.32			1			
		1											
		-											
		1											
		1											

Me It	Assay	Sample	Bars		B	ars & Soi	mple	SFC	Gre	dix.	
4668	999	. 73	5055	00	-	5055	73		5050	67	-
69	999	70	5083	40		5084	10		5079	01	-
4670	999	66	5213	80		5214	46	-	5209	24	
71	999	63	5161	00		5161	63		5156	46	
72	999	67	5150	60		5151	27		5-146	11	
23	991	58	5059	00		5059	58	i	5054	52	
75	999	62	5104	20		5105	52		5/00	41	
70	- 999	64	5136	00		5136	64		5/3/	50	
7	999	55	5/72	40		57 72	95		5/67	77	
7	7 999	73	5/62	20	1	5162	93	3	5157	76	
. 7.	p 999	74	5090	00	1	5090	74		5085	64	
,	9 999	63	5 110	30	1	5110	93		5105	81	
468	999	75	5143	20		5143	95	. 3	738	80	
1	1 999	66	5118	60		5119	26	3	-114	14	
8	2 999/4	. 69	5008	20		5008	89	0	5003	88	
1	3 999	75	5074	80		5075	55		5070	47	
1	4 999	59	5/22	50		5/23	09		5117	96	
1	25 999	7/	5106	20		5106	91	و	-101	80	
	4 999	62	5111	40		5112	02	3	106	90	
	97 999	76	5173	00	-	5173	76	3	-168	5-8	
1	99 999	80	5101	40		5/02	20	. 5	097	09	
	89 999	80	5144	90	-	5145	70		1140	55	
1 46	90 999	80	5150	30	1	5/5/	15		5145	99	
	91 999	77	5 144	90	-	5145	67		5140	52	
	92 999	84	5 110	40		5111	24		5106	12	
	93 999	71	5104	40	-	5105	11	٥	-100	00	
	94 999	78	5 115	00	-	5115	78	3	5110	66	
	95 999	85	5168	20		5169	05	3	-163	88	
	96 999	81	6/38	70		5139	51	3	734	37	
1	91 999	80	5264	20	1	5265	00	3	259	73	

			,								
Melt No	Assay	Sample	Barsi		Bars	+ Samph		REC	Eredi		
	999/4	72	5/7	6 80		5177	52		5172	34	1
	999	74	510	100		5101	74		5096	63	
4700		84		2 40		5/03	24		5098	13	
	999	74		6 40		5137	14		5-132	00	
	999	70		6 20		5-146			5141	75	
	999	76		2 00		5207			5202	55	
				5 00		5/05			5/00		
	999	79				5152			5147		Low
	999	75		1 60		5111			5106		
	999	79		2 20					5105		
07	999		2	9 50		5110			200		
		28.97	6 205,1	76 00	1	205,174	77	2	04,969	38	
- Carrie											
-		-									
					-						
-											
			-		-	-		-			
-			-		-						
					-		-				
		-			-						
		4	-					,			
			-		-	-	-	-			-
			1. 11 11		1000	-	1				
		-	-								
						-		-	Link.	-	
			-		-	1		-			
			NE L		-	1	-				
					1	1 1111					
								1			
				1							Prosent Contract of the Contra

· JUN 6 1947 Lot-No- 109-0

Me		Assay	Sample		Bars		Bar	s + Samp	ole .	AFC	Cre	dit	
4,	708	999	77		5178	00		5178	77		5173	5-9	
	09	999	70		5136	70		5137	40		5-132		
4	7/0	999	78		5103	60		5104	38		5099	27	
	11	999	76		5148	30		5149	06		5143	91	
	12	999	79		5241	50		5242	19		5237	04	
	13	999	81		5-182	50		5183	3/		5-178	12	
	14	999	54		5/02	00		5102	54		5097	4/3	
	15	999	69		5105	00		5105	69		5100	5-8	
	16	999	1.03		5118	00		5119	03		5113	91	
	17	999	68		5278	00	/	5278	68	344	5-273	40	
	18	999	83		5175	40		5176	23		5/7/	05-	
	19	999	72		5123	00		5123	72		5-118	59	
	4720	999	72		5141	30		5142	02		5136	87	
	21	999	75		5124	70		5125	45		5120	32	-
	22	999	71		5025	30		5026	01		5020	98	
ı	23	999	83		5122	70		5/23	53		5-118	40	
L	24	999	65	-	5103	90		5104	55		5099	44	
	25	999	65	-	5140	00		5140	65		5-135	50	
1	26	999	77		5037	40		5038	17		5033	13	
匪	27	999	70		5226	00	-	5226	70		5221	47	
	28	999	79	,	5171	00		5171	79		5166	61	
蓬	29	999	75		5124	30	-	5125	04		5119	9/	
	4730	999	80	,	5138	20		5139	00		5/33	86	
	3/	997	70	-	5063	40	-	5064	10		5059	03	
	32			3	5 162	40	-	5163	13	0	5157	96	
	33	777 /	70	P	5127	40		5128	18	ú	5/23	05	
	35	999	70		5 129	30	-	5130	06		5-124	92	
	35	- 999	84		5119	00	-	5119	86		5/14	74	
	30	999	6.		5207		1	5208	54	- 0	5203	33	
1	3	7 999	7	)	5266	10	1	5267	10	0	5261	83	-

									5 2 3				
Molt No.	Assay	Sample		Bars		B4	rs & Som,	ple	RF	c Crea	1.7		
4738	999	70		5201	20		5201	90		5-190	6 67	9	
39	999	70		5141	70	No.	5142	40		5137	25	-	
4740	999	84		5116	60		5117	100		5-112			
41	999	79		5 142	90		5143	69		5138			
42	999	74		5 128	40		5129	14		5-124	01		
43	999	75		5,161	50		5162	25	182	5157	08		
44	999	75		5134	20		5134	95		5129	-81		
45	999	83		5125	20	-	5126	03	1500	5120	90		
46	999	78		5097	60		5098	38		5093	28		
47	999	70		5/02			5103	60	-	5098	49		
		29.96	de .	205,674	80	-	205,704	76		205,498	87		9
		1				-					1	1	
						-	-						
*			-	-									
											-	Bi	
						-							
										1000			
								-					1
	-								-				
													-
							7777	-					-
											-		

Melt No.	Assay	Sample	B	ers		Bars	+ Samp	le	RFC	Gredin	4		
4778	999	74	5	078	Ho		5079	14		5074	06		
79	999	70	5	045	00		5045	70	1000	5040	65		
4780		83		160			5260	83		5255	56		
81		69	5	145	20		5-145	89		5-140	24		
82		67		058			5059	17		5054	11	Est.	
83		75	1000	137			5137	75		5132	61.		
85		26		178			5/79	26		5-174	08		
83		84		132			5133	54		5128	40	and the same	
86		73		1/3			5114	63		5109	51		
	999	70		180	- Y		5181	10		5175	91		
			6 205		CHARLES IN		05,744	05		205,638	13		
													233
								-					
								193					
						1							
			1						1834			3000	
			-		1	1		-		1			
				*	1				Basi		-		
						1		1		15136			
						1			100				
			12000		-	1		-	1				200
100						1	TO THE PARTY						1200

Melt No.	Assay	Sample	Bars	Bars + Sample	RFC Credit	
70	7.55.7					
4788	999	88	5176 50	5/27 38	5/22 25	
89	999	78	511400	5124 78	5/19 65	
4790	999	67	5408 40	. 5208 87	5203 66	
91	999	77	517090	517167	5-166 49	
94	999	68	511900	5119 68	5 114 56	
93	999	67	5149 20	5149 87	5144 72	
94	999	71	5092 20	5-092 91	5087 81	
95	999	69	5137 70	5/38 39	5133 25	
96	999/4	75	516000	5-160 75	5155 58	
97	999	63	516540	5166 03	5/60 86	
98	999	75	505380	6054 55	5049 49	1
99	999	84	514400	5144 89	5-139 69	
4800	999	69	517060	5/2/ 29	5-116 16	
01	999	67	5/2030	5120 97	5-115-84	
Y	999	81	5060 50	5061 31	5056 24	
3	999	79	507830	5079 09	5074 01	
H	999	78	507900	5-079 78	5074 20	
5	999	70	515100	5/5/ 70	5-146 54	
6	999	66	5102 40	5103 06	5097 95	
7	999	65	5148 40	5149 05	5143 90	
9	999	70	514420	5-144 90	5139 75	
9	999	69	516120	5-161 89	5156 72	
48 10	999	26	513180	5132 56	5127 42	
11	999	72	570130	5202 02	5196 81	
14	999	66	5163 40	5164 06	5158 89	
13	799	72	5/39 30	5140 02	5134 87	
14	999	81	516830	5169 11	5163 94	
15	999	74	516350	5/64 24	5159 07	
16	999		5148 40	5161 81	5156 64	-
17	999/4	73	21.18 40	5149 13	5143 98	

AF Lot - No. 109-0

									-			
Melt No.	Assay	Sample	Bars		Bar	s & Samp	ole	RFC	Cred	.7		
4818	999	79	5173	40	212	5174	19		5/69	01		
19	999	73	5158	40		5/59	13		5153	97		
20	999	79	5149			5149	99		5-144	84		
21	999	78	5137			5/38	68		5-133	54		
VY	999	76	5101			5/02	16		5097	05		
73	999/4	75	5177	40		5178	15		5-172	97		
74		77	5192			5193			5187	87		
25	999	72	5179			5130	12		5125	08		
76	999	67	5105	30		5105	97	-	5/00	86		
27	999	66	5153	50		5154	16	-	5/49	00		
		29.33	V05 5.72	10	1	205,601	43		205,395	63		
		-							-			
1									1000			
		-	-		NAS.							
-		1										
-		-							ALCO DE			
		-										
	-	1							-			
		1										
	-	177										
		1			177							
					1							
			1/38 B.35									
538	23-3-11-11-11	100		1		DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	1		THE RESERVE OF	100	500	

1	Melt No.	Assay	Sample		Bars	Bars + Sample	•	RFC Credit	
	4818	999	73		513730	5/38	03	5/32 8	9
	29		84		508700	5087	84	5082 73	
	4830	999	69		5178 40	5179	09	8173 9	
	31	999	67		5140 50	5/2/	17	5-116 09	y
	32	999	75	-	521030	5211	15	5205 8	3
	33	999	70	,	515040	5151	10	5-145 9	y
L	34	999	75	-	514290	5143	15	5738 5	0
l	.35	999	60		513730	5137	95	5-132 8	
L	36	999	6.	2	511650	5117	12	5/12 00	,
l	37	9997	4 60	8	5168 70	5169	38	5-164 21	/
ı	38	999	7.	7	512790	5/28	67	5123 5	4
ı	39	999	2	5	511490	5116	65	5-110 5.	3
ı	4840	999	6.	P	515750	6158	18	5153 0.	2
1	41	999	14 7	/	5168 20	5168	91	5163 7	
1	4.	V 999	8.	3-	5/73 60	6124	45	5-119 3.	2
à	43	999	7	6	5062 20	5062	96	5057 89	
1	HL	999	8	1	502700			5-022 70	P
-	45	999	8	20	518000		80	5175 6	
-	46	999	6	1	5051 20			5046 .73	
-	4-	1 999	1	88	513.6 60			5-132 3	
	48	999	-	67	5096 YO			5-09/ 7	
1	. 49			79	517730			5122 9	
	485			74	5119 80			5-115-4	
	9			73	517700			5167 6	
	5			80	514430			5/39 P	The second second
-	5			74	511930		02	5-114 8	
	. 5			72	521630			5211 8	
	5			76	5189 40	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	16	5-184 96	NO STREET, SECTION.
	5			81	517470		01	5-169 8	3
1	-	-						The same of the	The second second

Melt No.	ASSAY	Sample	Bars		Ba	rs + Somp	0/-	RI	EC Cre	dit		
4858	999	75	5418	00		5218	75		5213	53		
59	999	67	5137	70		5138	37		5133	23		
4860	999	74	5124	80		5125	54		5-120			
61	999	72	5178	50		5129	22		5124			
67	999	72	5131	80		5132	52		5-127			
63	999	69	5308	50		5209	19		5203	98		
64	999	68	5164	70		5165	38		5-160			
65	999	76	5142	50		5143	26		5-138			
66	999	72	5/18	60		5119			5-114			
67	999	77	5128	60		5129	37		5124			
-		29.47	205579	90		205,609	37	2	05 403	59		
-												
											1	
		-										
				-								
		-										
-									Jest			
		-						500				
-										-		
	-					-			-	1		
					1		-		-			
							-				-	
		1		-			Commission					

Melt No.	Assay	Sample	Bars		Bar	s + Sam	ple	RI	c cre	d.7	
4898		64	5142	30		5/42	94		5-137	79	
99	999	73	5165	90		5166	63		5/6/	46	100
4900	999	85	5/491			5130	25		5125	11	
01	999	77	5141			5142	47		5-137	32	
or	999	75	5144			5123	15		5-118	02	
	999	72	5147			5 147	92		5-142		
	999	7/	5733			5233			5-228		
	999	23	5/88			5189			5-184		
	999	81	5146			5147			5-142		
49 07		81	5178			5129			5/23		
			105536			05,565			05.35-9		
					-				alle		-
	1	1			1				200		
		-	1000		100				200		
			100		12				12.5		
			-	-	1						

JUN 13 1947

Ł	1					No. of the last of	
-	Me H No.	Assey	Sample	Bars	Bars + Somp	le Arc Credit	
	4908	999	71	515850	5159 2	3-15-4 05	
Service .	. 9	999.	70	570000	5200 7		
ł	4910	999	12	517000	5170 7	2 5165-54	
1	11	999	72	5116 70	5117 42	2 5-1/2 30	
-	12	999	7/	5162 20	5162 9	5 157 74	100
-	13	999	379	5136 70	3737 25	9 5132 15	
	14	999	60	511750	5113 10	5/07 98	
-	15	999	64	5105 20	51058	4 5100 73	
	16	999	73	513630	5737 0.	3 5131 89	
	17	999	68	5180 00	5180 6	8 5175 49	
	18	999	68	504870	5049 30	8 5-044 33	100
1	19	999	71	512030	5121 0,		
	49 20	999	70	51/300	5113 7	5708 58	
	1/	999	74	515120	51519	4 5146 78	
	1/2	1999	64		5130 1		
	V3	999	76		4996 8	6 4991 86	
	24	1 999	69		5/35 .6		
	23	999	60		5/0//		
	76	999	70		5080 2		
	2		61		5084 4		
	28		79		5/78 7		
	7			=10/4/-0	5146 1		
	193		83	Ta 01 0/	5086 9.		
	3	'	7	10100			
	3		77	-15000	5151 6		
	. 3	4 999	82	-1	5/54 0.		
	3.		70	-,	5151 7		
	3		77		5226 8		
	3.	a barrier	8		5224 6		
	10	1 100		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			

## JUN 18 1947 Lot - 16- 109-D

Melt No.	Assay	Sample	Bars	Bars + Sample	RFC Credit							
4938	999	80	516050	5161 30	5156 13							
39	999	83	519700	5197 83	5192 63							
4940	999	73	517350	5124 23	5 119 10							
41	999	79	514400	5124 79	5-119 66							
42	999	75	51.2740	5123 15	5118 02							
43	999	74	515350	5154 24	5149 08							
44	999	81	518650	5187 31	5/82 12							
45		89	515450	5155 39	5150 23							
46		83	5160 80	5/6/63	5156 46							
47	999	79	511170	5/11/99	5106 87							
		29.47		205.501 67	205,295 94							
4948												
49												
50												
ST												
57												
53												
54												
55												
1												
1 300												

-				-										
Mc	H	Assay	Sande		Bars		Ba	rs & Sain)	o/e	AFC	Cree	di+		
49	48	999	70		5124	40		5125	10	8	119	97		
	49	999	1.01		5194	30		5195	31	5	190	11		
179	950	999	74		5156	70		5157	44	5	152	28		
-	51	999	93		5194	90		5795	83	3	190	63		
F	52	999	72		5062	00		5062	72	5	-05-7	65		-
	53	999	91		5079	50		5080	41	5	-075	32		
-	54	999	63		4944	00		4944	63	4	1939	68		-
1	55	999	94		3218	80		3219			2/6			
1			6.58	6	38,974	60		38,981	18	38,	942	16		
+														-
+		-	1	-										-
1			-	1										
+														
1		1		-		1								
1												•		
1														
1														1
1														
1														
						-	-			-				-
1					1		-				-		-	
		4		-	-		-		1					
			-			1								
1									1					
9						1								
											1			
		-		1300										

	1												
Melt No.	Assay	Sample	- 4	3ars		Ba	rs & San	mple	19	FC CI	edit	la s	
4956		1					-			Name of			V
57		1											
58													
59													T
4960													
-61											1		1
62				- for						1			1
62										1			+
63										1			1
										-			
65									1				1
66						1			1-				
67								-/		-			-
68						1	1	1					-
69							1						1
4970							A						
	1						1	1		A TOWN			
							-	1					
		-		,		-/			1				
	-					1			1				
	-				1								
	-				1					1.			
				-	/								
				/									
		-		1							1		
	-			/							1		
			/								1		
	1		1										
		1	1									1	

					PIMES	-								-
Me 1.		Assay					Ingol.	15 + S FAM,	ple	RF	c Gro	dix	Toc	coincr
6	0	899.9	54			45		47/7	99		4243	83		
	11	899.6	56			50		4731	06		4255	58		
	62.	899.7	62		1759	70		4760	31		4281	90		
	43.	899.9	57		4894	55		4895	12	1 4	4403	16		
	14	899.9	60		4795	55		4796	15		4314	13		
	65	899.4	67		4613	80		4614	47		4150	71		
	16	899.3	57		4704	00		4704	57	1,24	4229	40		
	67.	879.6	62		4827	00		4827	62	-	4342	44		
	68	899.5	63		4728	55		4729	18		4253	89		
	69	899.6	72		4794	90		4795	62	- Ala	43/3	66		
1	70	899.7	37		4654	10		4654	69		4186	89		
	21	899.6	56		4759	40	1	4759	96		4281	58		
	72	899.7	58		4589	05	-	4589	12		4128			
1	73	899.5	64	- 36	4644	50		4645	14		4178	30		
1	74	899.8	66	1	4674	90	-	4675	56		4205	P. P. C.		
1	90	899.3	67		4585	60	-	4556	27		4096	08		
	91	899.6	66		4720	75	1	4721	41		4246			
	92			-	4692	00		4692	74	-	4221			
	93	877,1	74		4705	25		4705			4233			
	94	822.8	77	1	4844	55		4845			4358			
1	95				4690	40	1	4691			4219			
	96				4655	00		4655			4187			
1	97				4630	50	1	4631			4165	82		
1	90				4583	20		4906			4412	97		
No.	9	0			47/3	45	186	47/4			4240	41		
1	10	ens		3	4607	95		4608			4143	23		
1	10.			4	4606	00		4606			4143	76 33		
1	10	3 899.		86	4684	35		4686	4 13		4214			
1				RES	141,256						-			
43	10	F 18 2		484	127.130		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Jan .	Next	1,36		-	

				Quari	ters									
Me 14 No.	Assay	Sample		Ingots		Ingo	ng + Sam	ple	RFC	Cre	dix	To	Coince	
75	898.9	56		4684	40		4684		3	4209	43			
76.	899.3	61		4647	00		4647	61		4178	20			
77.	899.4	62		4822	00		4822	62		4335				
78.	899.9	63		4893	75		4894	38	1	4402	49	The second		100
79.	900.1	20		45-87	30		4588	00	4	1/29	20			
80.	899.7	58		4581	20		4581	78		4/21	31	Bull		
81	879.4	57		4658	40		4658	97	4	1188	41	130		
82.	899.7	61		4800	30		4800	9/	4	13/8	41	THE REAL PROPERTY.		
83	899.8	59		4574	95		4575	54	4	1115	69			
84.	899.7	61		4701	80	1200	4702	41	4	1229	81			
85	899.4	57		4592	70		45-93	27	4	1129	34	Ben !		1
86	899,7	54		4720	50	-	4721	04	. 4	246	57			13
87	1993	59	Fine	4843	20		4843	79	4	354	5-6			in
88	899.5	59	201	4707	65		4708	24	4.	235	06			
19	899.6	54	440	4962	20	Like	4963	24	4	1464	43			
105		64	273	4624	9,5		4625	59	4	158	40			
106	899.6	81	441.84	4625	75		4626	56	4	161	5-9			
107		82	000	4645	15		4645	97	4.	179	05			
408	899.9	1 89	5 200	- A Martine	20	-	4808	09	4.	1324	87	The same of		
109	899.6	73	1 243		45		4852	18	4	364	53			
110	900.1	71	11/2	4777	25		4778	46	4	300	61			-
111		75	ere		45		4690	20	4	12 18	83			-
1/2		76	of of		00	-	4875	76	4	385	74			-
1/3	-	. 69	1	4623	45		4624	14	4	159	41	101		
	899,8	84	popu	46.75	25		4676	19	4	1206	14			
115		70	6	4760	20		4761	40	4.	282	87			-
116	899.9	67		4752	50		4753	17	4.	275	47			
118		739	-	4810	65		48/1		4	1327	83			
119	899.9_	40.42g		4981	55		4982	31	4	481	3-8			-
		1	秘.	41,949	20	2	83,245	82	25%	758	27	25	4.884	16-19

	Market Land			Quarter	5								
Melt No.	Assay	Sample		Barst		Bar 1790	t Sam	yle.	AFC Creo	lif	To a	Soines	
118													
135	899.5	69	-	4686	90	-	4687	59	4216	48			
136	899.0	. 67		4765	00		4765	67	4284	33			
137	899.3	65		4703	65		4704	30	4229	16	Stern		
138	. 898.9	71		4732	70		4733	41	4252	96			
139	. 899.4	74		4800	65		4801	39	4310	44			
140	899.6	69	Jan-	4579	50		4580	19	4/19	88			1
141	. 899,3	68		4600	00		4600	68	4136	01			
142		67		4662	95		4663	62	4192	59			
143	899.5	3-9		4531	00		4531	59	4076	16			
149		70		4904	55		4905	25	4409	81			
145	199.2	76		4644	50		4645	26	4176	08			
146		72		5025	85		5026	57	4518	88			
147	899.4	. 67	100	4764	45		4765	12	4283	84			
141		64	1	4703	20		4704	34	4231	55			
145	899.1	69	329	4628	35		4629	04	4161	50			
163		78	164	4622	05		4622	83	4155	92			
160	899.1	8.4	444	1646	30		4647	14	4177	77			
16	899.1			4628	30		4629	23	4161	47	1		
161	899.4	88	3000	9733	70		4734	58	4250	38			
16	9 899.2	2 75	320	4858	50	1	4859	25	4368	46			
17	0	75	14/4	4754	20	-	4754	94	42 74	169			
17.	899.1	79	7	4281	30		4282	09	3849	59			
17.	2. 899.1	90	070/0	4788	30	1	4789	20	4305	49			
17.	3. 899.	4 90	12	1875	40		4876	30	4383	79	-		
17	4. 899.	1 85	ono	4966	00		4966	85	4468	-19			
173	- 899.	0 63	6	4474	00	-	44.74	68	4022	2 73			
17	1. 899.	0 71	1	4667	70		4668	41	1/196	90			
17	7 899	2 93		4801	50		4801	93	4316				
100	9 897.0	9 82	1	4790	90		4791	72	430				
H		443	TES.	141,293	90	28	3004	24	25444		1	54,663	71

MINTES

-				1-19143			
Me!		Assay	Sande	Ingots	Ingos Somple	AFC Credit	To Coiner
18	0.	900.2	.67	4778 45	4779 12	430120	
18	7.	899.6	.66	477925	477991	4299 52	
18	2.	899.6	73	476435	4765 08	4286 18	
18	3.	899.8	70	4773 70	4774 40	4294 57	
11	7.	899.8	79	467500	467579	420587	
12	5.	899.6	45	. 4688 75	4689 40	421811	AL LAND LOS
1	86.	899.4	48	467990	468058	420784	- BIBL
10	T.	899.6	47	476100	476167	4283 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	8.	899.7	77	4832 00	483277	434707	
1.	19.	899.8	46	4744 25	474491	426804	in later to
1	20.	899.7	63	4755 00	4755 63	4277 68	
1	90.	900.0	74	462755	4628 29	41 65 46	
		. 899.6		4667 75	466852	4199 23	
18		899.4					
100		899.3					
	209	899.6	84	464700	4631 19	416575	
100		899.2			454245	4083 66	
		. 899.3			464597	427991	
100		. 899.7			4560 90	419470	
108		899.0		4691 50	469241	422082	
100	-	899.		468870	468950	421820	
203		. 899.		. 468485	468574	421482	
1	217	. 899.	82	4848 75	486957	4380 17	
	2/8	. 899.0	74	4477 55	447829	402822	
3	219	. 899.	1 78	4580 00	4580 78	412041	A MARIAN
	221	. 899.	3 78	480500	480578	432039	A Company
10	232	899.	6 92	4293 95	429487	386323	
	24	9.899.	7 .88	1 140128 30	4293 33	386185	
100		State of the state	AEN	126115 47	The second second		

12

			6	uarte	-									
Melt No.	Assay	Sample		fago 7			ors y Son	np/e	A.	FC Cre	17	7	o Coin	oct.
250.	899.1	59		4679	70		4680	29		420:				
	899.2			4712			4713			423				
	899.3			4733	70		4734	44	1	4250	. 26			
	899.4			4844	55	1000	4845	23		4350	86	1		
100	899.3			4517			4518		1	4061	84	The same		
	899.2		. 5	4847			4847			4352				
	899.4			4786			4787			4303		Pin.		
100000	899.2		0 00	4554			4567			4097				-
	899.3		1000	4697			4697			4223				
	899.1			16 70			4670			4199				
78.	899.3	78		1896			4896	98		4402	28	No.		
	899.3		200.	4714		LIN	4715	22		4238	98			
	899.4		000	11922	00		4922			4425	64			
	899.6	1		4681			4682			4211	1			
	899.3		1/4	4834			4835			4349				
	899.4		4	4322			4322			4420 3886	1			
	899.4		10 01	4647			4667			4196				
84.	899.4	70	Page.	4725	00		4725	70		4248				
	899.3			4801			4801	65		4316	68			
	899.4			4737			4738			4259				
279.	899.1	AES	611	4606	35		4607	-	-	4141				
1.	-	35.13		280	12.	20	31,590	13	24	8218	55	208	379	77
1														

Dimes

_	-		11	mes			
/	Melt No.	Assay	Sample	Zago to	Bars & Sample	BFC Credit	To Comer
	289.	899.1	.74	476700		4282 19	
	290.	899.8	46	4764 45			
	91.			485300			
	92.			4744 15			
		898.9		4790 00			
		898.9		47/2 20			
		899.3		4675 00			
Ì		899.1		4854 50			
t		899.1		4766 80			
ł		898.9		4753 55			
ł		899.3		469220			
ł		. 899.3		476300			
4	01	899.4	66	476430			
ı	2	. 899.6	57	471755			
1	3	. 898.9	54	4727 85	4728 39	424845	
1	319	898.9	.70	471385			
1	320	. 898.9	74	459535	459609	9 412958	ATT SANSAN
-	21	898.9	81	462100	462181	415269	
	. 22	. 898.9	83	462470	16255	3 415603	
3	23	3. 898.9	65	479180	4792 43	5 430601	1200
	24	1. 898.	9 81	450790	450871	405107	100
	2:	5. 899.	3 91	4701 75	4702 40	422769	THE BANK SET
		899.			7779 08	429639	A LINE AND
		7. 899.			7684 70	421154	
		F. 899.			9922 95	4425 73	
		9. 899.			454200	410123	
	330	. 899.	1 72	4517 00	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		
	31						
	333		3 76	480630	480706		
	, -		RES	127372 68			
			1300				

283 440 48

12768426

25478698

894418.20

AUG 7 1947

Lot-No-147-D

AUG 7 194/

Lot-10-147-P.

			Quarlers			
Mott No.	Assay	Saple Sales	Engots	Ingots & Somple	AR Cordit	To Coiner
	898.7	70	3 7 4 7 3 2 00	4732 70	4252 33	
65.	898.6	70	000 4597 25			
66.	898.6		3300 4753 40	475401	4271 47	
67.	899.1	71	1300 4890 00	4890 71	4396 74	
68.	899.6	18	4734 65	4735 33	425942	
69.	899.4	64	0004766 45	476709	428561	
370.	899.1		100 4773 40	4774 19	429199	
71.	898,6	12	35 4664 00	466462	419116	
	899.3		201713 20	4713 97	4237 85	
	898,9	7.2	1 10	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	433559	
	899.2	70	\$ \$ 4637 35	463805	416960	
	899.1	70		481880	433210	
	899.3	55	Ch	465855	4188 03	No. of the last
	899.2	74		482476	4337 45	
378.	899.3		6 7115860	4772 82	178699 44	
	2	9.63	ES 64042 74	198789 23	178699 44	178883 64
1						
				1		
			81 10250			
Marine Street, or other Designation of the last of the						CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR

Quarters AUG 7 1947

			-	001	4	34/						mili				
1	Nelt No.	Ass	94	Sample		Ross Ingots		Inge	7 + Som	ph	R	a Cro	dit	70	Coin	er
																363
																1000
																Line
																Lane .
																Long
																1
-		1												1		124
-	393	. 8	99.4	90		4331	60		4332	50	-	3894	91			-
1	394.	89	9.0	75		4464	45		4465	20		4014	21			
1	95	. 89	19.3	80		4696	75		4697			4/223				-
1	.94	. 8	99.6	74	-	4677			4478			1/208				
4				77		4831			4831			4343				
4	. 98					4329		-	4330			3892				
-	. 99					4768			4769			4285				
9				73		4663			4663			4361				
1		. 8			1000	4857			4869			4377				
-		. 8				4407			4408			3960				
1				72		4479			4480			4025				
1				2 85		4669			4670			4198				
-				3 69		4668		La se	4668			4197		34		1
				1 73	3	4818			4818		-	4332	21	-		
				1168	7 0 0	69530		6	9541	78	6	25/3	.49	6,	2537	09.
-		3		1	100		1							-		
		1		-	-					1	-					-

Dimes

Melt No.	Assey	Jamol.	Ingots	Ingots Sample	AFC Credit	To Coiner
	899.2		45490		409016	
	899.3		4665 6:	5 4666 36	4195 05	
	899.1		4712 2	5 4713 01	423699	
11.	899.2	74	4741 50	476224	428125	
12.	899.3	64	4882 20	488284	438967	
13.	899.3	69	4600 20	0 4600 89	413620	
14.	899.3	41	46570		4187 19	
15.	898.7	74	4647 73		417668	
	898.7		46966:		422054.	
	899.0		481920		433302	
	899.3		457960		411774	
10000	899.3		4594 23		413080	
	899.2		466250			
	899.3				419222	
	899.2		1769.00		4187 44	
	898.6		4700 40		428794	
	899.1				422407	
of the Parket	898.7		462220		415614	
			46485		417753	
	899.1		4700 3:		422637	
	898.7		4816 00		432790	
	899.0		4401 40		413736	
	899.0		4683 90		4211 59	
	899.2		464465		4176 25	
100000	899.5		4683 35		421341	
	899.4		481220		432688	
48.	898.8	99	465466	4693 59	421719	
450	899.3	90	4603 90	460480	418529	
457	899.3	80	4738 75		426086	
100		.0	614052240		419509	126470.16
	1	MEX	12647016		Real Property lies	120110

Quarters

1	MeH No.	Assay	ample		Ingots	L. Y.	Inge	+ So.	espl.	BF	CCr	dit	,	To Con	ier
								to		1	,		1		
		898.7			1570			4570			4106		-	-	-
		898.6	44		1610			4610			4142			1	1000
			70		4839			4840			4349		1	- Indian	+4
		899.2	67		4480			4680			4/208		1	1	12
			49		4706			4707	14		4231		10		
		898.9		-	4483	20		4483	81		4028	70	1-	NAM.	WE
-	29.	899.0	73		4514	00		4514	73	-	4058	74	1	Tres.	
1	430.	898.7	49		4577	00		4577	69		4113	05	LE .	LANGE	
1	31.	899.3	41	ing	4695	35		4695	96	-	4221	66		1000	
1	32.	899.0	74	d	4629	75	100	4630	49		4162	81	18.30	MARIE	
1	33.	898.9	72	200	4493	00		4493	72		4037	60	200		100
1		899.0	70	- C	4706			4707	40	162	4231	95		-	lane
1		899.1		200	4706		L. Single	4707	36		4231	91			100
1		899.6			4773		-	4774			4294	169			200
-		899.0			4693		103	4694	13		4220	102			1 322
1		. 899.3			4598		235	4599	18		4134	66		120	LES STATES
1		898.8			4614		PER	4615	85		4147	34			Lee's
-	55	-			4826		1	4827	30		4339	74			
1	56.		89	100	4635	40	LEL	4636	29	-	4168	02			2-2
1	57	A Page 1		0	4944			4945	38	104	4445	89			
1	58			1	4541		1	4542	21	L'ALL	4083	44			
1	59			72	4715	00	122	4715	93	12	4239	62	MAL		433
-	460	. 898.8			4733		Line	4734	69		4254	11			
The same	61	899.1	88	nud 1	4594	00	1	4594	88	384	4130	79			
1	63	899.3	92	6/3	4948		1	4949	82	0,12	4449	STATE OF THE PARTY			
Towns.	63	. 6000			4675			4676			4203		2200		
1	62	5 899.3	90		4739		-	4740			4241	30			-
	41	1. 899.1 7. 899.1	79		4800	40.	-	4801			4316				
	.76	4	16.93	0	4908		28	1160		24	72734	1	12	16,531.	72
		1	MES		4531				-					-	

12744513

Dimes

1	Wimes					
Melt No.		Sample	Ingota.	Ingote Sample	BFC Credit	To Coiner
528.	899. <b>6</b> 899.3	.80	4798 00	4798 80	431652 424257	
	899.4	68	4793 40	479408	430987	
31.	899.4	41	4794 35	4794 96	431066	
32.	899.3	68	4879 35	4880 03	4387 14	
33.	899.3	80	4730 55	4731 35	4253 48	
34.	899.1	. 78	4438 20	4438 98	3990 64	
35.	899.5	88	452120	452208	406761	
34.	899.5	.65	452655	4527 20	407221	
37.	899.3	.75	474785	4768 60	428697	1000
38.	899.4	68	465920	4659 88	418923	
39.	899.5	63	4703 00	4703 63	4230 91	
	899.4		4749 80	4750 47	427067	
	898.9		4686 30	4687 06	421132	
	899.2	.85	460225	4603 10	4138 18	
	899.4	77	4685 95	4686 72	42 13 36	
	899.3	79	470055	470134	422650	
	899.2	79	4820 00	4820 88	4333 97	
	899.4	- 2	460700	4645 19	414240	
	899.4	-	4725 55	4726 35	417602	
	899.7	82	473200	4732 82	4248 98	
The second second	899.6	84	476870	476954	429020	
	899.4		462500	4625 74	415854	
100000000000000000000000000000000000000	899.4		4732 40	4733 40	4255 32	
-	899.3		4738 85	4739 64	426093	
	899.5	1	4735 30	4736 03	426005	
370	899.3	.81	0 4744 30	4745.11	426585	
		10	131628 60			11846574
		Key	11844574			100 100 11-1
		-	Lot	No - 147-	0	
283	. 899.3	.87	4833 00	4833 87	4345 64	
384	899.7	.84	4853 20	485404	436620	
		1.71	9686 20.	9687 91	871184	871758
	Die C	7	871758			

		With Charles												
	No.	Assoy	Sanple	士	19075		Ingo	us + Samp	n/e	AFC Cre	dit	To Coin	er.	
-	TH1.	899.4	.77	0 4	4769.	25		4770.	02	4288				
		899.2	72		4733			4733		4255				
		899.2	69	11 7.	4595	75		4596	44	4/132	19		,	
-	45.	899.8	75	6	4781	85		4782	60	4301	94			
-		899.1	7.9	2	4639			4639		4171		150		
1		899.1	77	00	4703			4704		4229				
1		899.5		10	4760			4761		4282				
1		899.3		CH	4763			4764		4285				
1		899.7		47.0	4680		1	4680		4210				
1		. 899.7	1		4864	50		4845	18	4376	22		-	
+	53	8992	65		4933		-	4934		4435				
+		899.5		r	4779			4779		4297				
1		. 899.6		1 00 10	4662			4663		4085				
1		899.3	4	132-	4747			4747		4268				
1		. 899.		120	4615			4616	65	4150	36			
1		. 899.		202	4837	20	-	4838		4349	37			
1		. 899.		0000	4894		-	4895		4400			-	
		. 899.	-		1722			4530		4072				
	7:	7. 899. 8. 899.		101	4525			4526		4069				
1		9. 899.		2.6	4787	20	10.50	4788	05	4304	45			
		0. 899	2 7	2	4999		-	4999		4494				
		1. 899.		7.6	472	100	1	4732		4254				
	8	3. 899. 4. 899.	.3 83		4733			4734	7- 4	4256				
		5. 899	.3 8	4	4793	3 00	1	4793	84	4309	66			
8			44.83	4	71939		2	73.613	25	246006	32	127745	82	
		The second second	25 5.307	F										

AUG 13 1947

Lot-10--146-0

	Vo.	Assay	Sample.	2	ngots		Ingots Sa.	nple	AFC Cr		To C	iner
	601.		.69		4526		4527	04	4069			
		899.0			4666		4667	37	4195	96		
-	3.	899.3	.69		4475	00	4475	69	4023	364		
-	4.	899.0	.79		4629	00	4629	79	4162	18		
	5.	899.2	75		4809	00	4809	75	4323			
		899.2			4683		4684		4211			
		899.0		0 2	4548							
				II.	1		4548		4089			
		899.1	68	- 1	5040		5040	68	4531	1 - 1		
-	9.	899.2	-78	mmy	4713	55	4714	33	4238	18		
	610	899.0	80	800	4874	80	4875	60	4383	16		
	11.	899.3	73	2000	4500	50	4501	23	4046	60		
	12	899.3		N	4811		4812	49	4326			
1		898.9			4646		4646		4175			
1							4724					
1		899.2	-		4723				4247			-
1		898.9	1		4688		4689		4213			
ł	631	8992	.94	1	4670		4671		4199	84		
1	32	. 899.1	98	200	4570	00	4570	98	4109	31		
1	33	899.1	90	23.	4563	40	4564	30	4103	30		
L	34	. 899.0	76	000	4833	15	4833	91	4345	68		
ı		5. 899.6		17	5031	90	5032	71	4524	40		
-		899.1		,,,	4683		4684		4211	54		
1	37	899.0	9 91	-	4696		4696	91	4222			
1	38	. 899,2	2 .77	-	4766		4766		4285			
t		899.2		0	4825		4825		4338			
1	640	899.0	83		4823		4823		4336			
1	H	1. 899.4	2 91	3	4718		4718		4242			
-	43	3. 899,1	79		4659	35	4660	14	4189		-	
1	4	4. 899.1	83	1-00	4703	40	4704	23	4229		-	1
-	64	6 8991	1 ,83	- Company	48.53		4854		4363			
1			45,25	0	41 457		282878	65	254281	64	127.31	1.93
- 2			06	1 /	27311	73						

12322647

L	With Se To American Retter Credit -													
	Mett No.	184	mph.	Ingots		Ingots ASample	AFT Gred	dit	To Coin	rer				
		899.0	69	4547	50	454819	4088	82						
1		898.6		4701	70	4702 44	4225			-				
1		898.8		4688		468869	4212	78						
1		898.9		4687		4687 90	4212	07						
-		899.6		4843	20	4843 95	4357	13						
		Semelt		2110			The Marie	*	Sink Ban					
		. 899.2		4548	40	456906	4107	58						
	1000	898.7		4760		4761 48	4278	18						
		Newalt .		106			-		See Bulli					
	The second			160 4725	20	4725 96	4248	63	The last					
	4	. 899.1	47	N 19 19		4680 57	4207	83	ALL LODE					
		2. 899.2	70	3074948		494935	4449	46	Service Service					
	1	3. 899.1	74	1 4752		475299								
		4. 899.1	43	4905	50	4906 13	4388		The little					
		5 899.3	.65	4880	50	4881 15								
		0.899.2	.79	11493										
	- 9	1.899.2	.79	4768		4769 54								
	9	2.899.3	.99	200475	8 95	475994								
	1 9	3. 899.2	.84	4794	00	479684	4312.	35	ALL ARREST					
	1			000		4803 57	4318	40	100 2000					
	-	4. 899.3		mm 4 4 6 92	5 20	4696 04								
	A THEOLOGICAL PROPERTY.	6. 899.3		174738	75	4739 63								
		L. 899.3		1 240		468741	42/3							
		8. 899.2	.88	2 + 482.		482368	4336		The Child					
	and the same of	19. 899,1	.87			4670 40			1000					
	170	0. 899.8		F = 19 4 4 6 9										
	7	01. 899.2	2 -83	8 4 478		468208			THE STREET					
	1 -	02. 899.	2 .84	4673		. 467641	4204	09	-					
	1	3 899	3 .80	2 472	9 65	4730 45	4252	67						
	1	74. 8994	2 83			4862 73	4371	59		in				
	-1-70	7. 011	44.14	15/3281		269 778,64	242514.		119534.	58				
1	1	-		188.11953			The state of							
			and the			The second secon	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY		Section 1					

12707253

## AUG 15 1947

Lot-No-146-D

	H Assay Single Ingots Ingots Sample RFC Credit															
Me.		Assay ?	Sanol				75		347	5 + San	ple	BFC	Fredit	To	Coine	er-
7:	20.	898.9	71				61	80	4090	4662	51	- 411	89 26			
		899.0	.72			44	93	20		4493	92	40	40 03			1
		899.8					11			4712			3651			
		899,0						35		4732			5414			
		899.2					55			4855			45 26			
										4601			37 17			
	25.							25								
	26.				-		.77			4678			0595	1		
	27.	899.3	70		A	41	93	:55		4694		42	20 13			-
	28.	899.1	45	-	-	47	193	00	-	4793	65	43	0949			
	29	898.9	1.73	100	10	46	,90	50		4691	23	42	1507	She h		
		899.6		100	200			45		4684	13	4/2	1337			14
		899.3		100	000	4	764	190		4765	58	42	8425			
		899.1		600	N. 1 3					4838	93	43	50 19			
		899,1		0.00	14			55		4651		41	81 41			
								50		4767			85 68			
1		899.						145		4571			1182			
1		899,6						5 55		4766		N. S. C.	8496			
1		. 899.		-	00					4833			4798			
1		. 899.			3 60			3 00		4761						
1		3. 899.		40		70		25	1				8021			
+		4. 899.		3				1 70		4886			9213			
1	0	5. 899,			10			00		4711			3521			
1	5	6. 899.	3 8	8	1	7,1		85		4772			9068			
1	3	7. 899.	3 9	to to		201		8 90	-	4759		42	7906	1		
1	5	8. 899.	2 7	72 -				6 55	1	4777			9476			
1	25	9. 899.	3 8	28				7 90		4659			88 64	-		
1		1. 899	.2 .8	3		4	58.	5 00	-	4585	18		2207	-		
1		2. 899	, ,	72				3 20	1	4724			48 50			
1		3. 899	7.1 .7	74	-	4	971	0 40	10-	4971		The state of the s	6905			
-			15.	47				30	Kg 2	83 230	47	2546	28.59	127	793 9	7
					12	7	173	397	-							

AUG 18 1947 Lot- No - 146-D.

	Quarters														
	Melt No.	Assay -	Symple	8.57	ngots		Ingo	F. 150	mple	B	FC CI	edit	7.	- Coin	er.
1	666.	8990	.79	0000	4195	45		4196	24		377	2 41			110
1	669.	899.1	-71	3/20	4362	00	-	4362	71	h.E.	392	207			
1	780.	899.0	.86	000	4625	45	-	4626	31	1	415	905			
1	81.	899.1	.70	12700	4482	25	,	4482	95		403	0 17			
1	82.	899.1	.81	104	4800	00		4800			43 14				
I	83.	899.2		1/	104	1		4885	47		43 92	203			
1	84.	899.6	.70	1	5329	70	2	5330	40		479				
H	85.	899.2	.48		4527	95		4528	63		4071	123			
1	84-	899.2	.78	Ind Ito	4902	30		4903	08		440	786			
ı	787.	899.2	.77	رفي	4977	50		4978	27		447	546			-
ł		1	18.77	104	7087	30	12	0238	77	- 7	08094	194	-	2 2 7 1	5 57
1			18	Es. 4	2378	57							7	2378	1
1		ALLO						1+	M	. 11	15-1				
1		AUG	10	134/			-	201.	100.	-17	2-1	1			
1				0											
4	803	899.4	.71		4340	15		4340	86		3902	43			
	04.	899.3	.79	1	4535	30	-	4536	09		407	794			
۱		899.5			4709			4710	49		423;				
1		899.4		200	4703			4704			422				
								4826							
1		899.4			4825						4338				
-	8.	899.3			4335			4336		-	3898	62			
1	9.	899.6	.78	000	4445	70		4466	48		4017	59			
	810.	899.3	.84	1000	4796	50		4797	34	1	43 12	80			10.
	11.	899.4	.7:	000	4734	45	. 4	4735	42		425	14			4
1	12	899.5	.66	200	4918	15		4918			4424				
-	13		.92					4322			3886	30			Total I
2	14		1.74	100	4534	20		4534			4076	92			
B	15		.73	AH	4719	80		1720	STATE OF THE PARTY OF	ALTON !	4243	75			
	16.	899.3	.86	- 50	4720	65		1721			4244	43			
	817.	899,5	.70	+	4828	45	1	1829	20		4343	86			1177
-	-	1	23.34	16,6	9490	40	138	841.	36	12	4832	23	42	541	36
Sec.	-	-	1	168.6	2541	36			1	-		30	-		-
	- 100	1	1	1	1	1		-	THE REAL PROPERTY.	1		150			
1			1	- Carlo					5						
					1 = 3									-	70

12735621

-				CK116	rier	9						3		T. V. Committee	
1		Assay -			ts & S		and the same of				FC.C.		7	To Coin	er-
		899.4			4532			4533	62		4075				
	35,	899.3	64		1637			4637			4169				
	36.	899.3	72		1682			4682	72		4209	76			
	37	899.3	.47		4613			4614	02		4148	00			
	38.	899.2	.77		4566	80	200	4567	57		4106	24			
		899.3		0	4667	55		4668	26		4196	76	301		
L		899.2		0	4605			4605	59		4140	42			
1	41.	899.2	69		4849	85		4850	54		4360	63			
	1/2.	899.4	68	10/	4827	00		4827	68		4340	08			
	1/3.	899.0	.72	200	4479	40		4680	12		4207	42		200	
1		899.3			4748			4749	57		4269	86			
1		899.2			4709	00		4709	69		4234	01			
1		899.1			4747			4768	15		4286	56	The state of the s		
1	17:	899.6	.63		4655	55		4656	18		4188	23			
1	863	. 899.6	.75		4754	100	-	4754	75		4276	89			
1	64.	899.2	2 69	0000	4686	40		4687			4213	69			
1	65	899.6	72	n/a	4485			4686			4215				
#	66	899,3	3 .73	N Was	4607			4608		-	4142		4		
Н		899.3		1	11904		-	4907			4411		7		
Н		899.2		1 4	4844			4845			4350				
Н		. 899.2		10 1	4650			4650			4181				
Н		899.8		and the	4703			4705			4232				
H	70	2. 899.2	7:	7 5	5022	200	1	5022			4515				
Н		1. 899.5 4. 899.4		1	4738	300	1	4619	71		4154				
1	75	5. 899.3 6. 899.1			4719	-		4769			4243		1		
1	10000	7. 899.			4837		100	4837			4349		.3		
1	1		42,0		11410		20	2959	38	25	4 401	Management &	129	7269.	36
1			K	1.	2726	936									

	Dimes													
Melt No.	Assay.	Snaple	Ingots	Ingoto & Sample	R.F. C. Credit	To Coiner								
878.	899.2	.71	459150	4592 21 4738 69	4128 39 4262 45									
	899.2		480685	4807 49	432193									
81.	899.3	86	467865	467950	4206 87									
	899.4		4889 60	489027	439635									
	899.4		459160	. 4592 27	412845									
8.4	899.2		4673 30	467408	420199									
85			472300	472383	424672									
	. 899.3		473935	474026	426149									
	. 899.5		480510	. 480586	432287									
	899.4	- 4		46.75 51	420328									
	. 899.6		41.75 50	467622	420625									
	899.3		4718 85	471951	424283									
111	899.6		4665 40	466625	419729									
H	2. 899.6			4890 24	439877									
	899.3			464558	417637									
111	899.4			4805 74	43 20 36									
	899.6		463200	4632 71	416712									
111	. 899.7 2. 899.6			4.759 03	429505									
911	3. 899.6		468785	4688 56	42 17 35									
All der	1. 899.3			4637 15	4168 79									
511	- 899.6			4725 82	425087									
BILL	899.4			471306	4237 04									
17	899.3	.70	. 485325	4853 95	43 63 70									
19	899.7	.76		4817 53 4641 96	433336									
	0. 899.4			4688 20	42 14 69									
	2. 899,4			4684 13	42 78 13	1 1 1 1 1 1								
		1	0 14147460			12750714								
		AE.	12750714											

12700728

Dimes

Malt 2 Dimes													
Melt	Assay	Somple	Ingots		R.F.C. Credit	To Coiner							
938-	899.3	69	467565	4676 34 4673 86	420402								
	899.3		4722 75		424630								
	8993		480400	4804.71	4319 43								
	899.1		4728 55	4729 16	425151								
43.			473120	473188	425396								
44.			4.66710	4667 82	419637								
45.			4769 45		428839								
	899.0		4708 40	4709 11	423348								
	899.3	1000	4750 65	4751 24	427136								
48.	899.6	42		470282	423018								
49.	899.6	40	463965	464025	417390								
950	899.6	.44	471930	471994	424558								
. 51.	899.6	.78	469870	4699 48	422718								
52	899.6	60	4807 15	4807 75	432457								
968.	899,3	.69	463640	4637 09	4168 74								
69.	899,3	70	4763 40	4764 10	428292								
	899,6		4482 45	4683 08	42 12 43								
	899.3			467185	419999								
	899.2			4795 52	43 11 17								
	899,2		4728 90	4729 59	425190								
	899.4		480700	480763	432205								
75.			4804 55	480521	431988								
76.	0000		470760	4708 28	4232 74								
78	899.4	73	469600	4696 73	4414 77 4222 36								
980			466165	466237	4191 47	-							
81.	899.3	72	467270	464177	417295								
782	899.4	.69	14177620	480119	431626	27598.58							
		1	127598.58	KD.		2/398.20							
			10,00	10	The same of the sa	September 1							

Lot. No. - 145-D.

L	Nott & S.														
-	Melt	Assay	Samp/8	In	gots		Ingo	to 3/ Sa	ample	R.	F.C.C.	edit	7	To Coir	ner-
-	1008.	899,4	del		4933	00		4933	61		443	531			
1	09.	899.3	69		4752	50		4753	19		427	3 11			
l	16 10.	899.4	74		4624	130		4625	04		415				
ļ	11.	899.3	43		4714	25		4714	88		4231	8 67			
ļ	12	899.9	62		4848	45		4849	07		4359	931		Lan	
1	13.	899.3	74	- 0	4787	50		4788	21		4304	160			1
ł	14.	899.4	.79	je je	4731	25		4732	04		425	410		-	
ŀ	15.	899.2	44		4734	80		4737	46		4258	97			1
ł	14.	899.3	69	100	4742	45		4743	14		4264	108		1	-
ł	17.	8994	1 81	20000	4761	55		4768	36		4286	75		1200	100
ł	1033	899.2	. 69	200	4498	70		4499			4044	195		-	
ł	34.	899.3			4512			4513			4057				PA
ł	35	899.2	4 64		4703	00	-	4703			4228	57			
1	36.	899.			4740		-	4747			4269				
ł	37	899.	3 76	1200	4788		-	4788			4306			-	
1	38	899.	2 78	1	4454			4456			4000				-
1	39	899	4 76	2000	4522			4523			4066				
-		899.4		170	4787			4788			4304				
1		899		1 x	5028			5028			4520				
ı		899.		1 .5	4709			4709			4233				
1	43			2	4712			4713			4237				
	- 49			C	4660			4660			4189				
-	45				4718			4719			4242				
	1047		3 .73		4672	200		4672		120	4200		-		
1	1011		35.12	10/	17860		23	5,946.	43	2.	12117	95	11	7868	40
1			ASS	1	06081	56	-					-			
	1	The same	-	1	· ·				- Company						

Dimes

		-	-111100				
Melt	Assay	Sample	Ingots		Ingoto 3 Sample	e 12. F. C. Credit	To Coiner
1048	899.3	61	48328	85	4833 46	4345 28	
79.	899.3	72	4774	15	4774 87		
1050	899,4	69	4774 8	30	4775 49		
51.	899.1	67	47194	15	4720 12	4243 38	
52	. 899.	2 56	4738 3	0	4738 86	426023	
53.	898.7	69	49016	5	4902 34	440475	
57.	899.1	70	49300	0.	4930 70	443269	
55	898.9	7 63	48655	55	4866 18	4372 26	
54	899.0	.73	46203	20	462103	415430	
	898.7		48064	15	4807 08	431916	
1000	899.3		44943	20	4495 08	404107	
	899.3		44245	- 1	4625 34	4158 18	
	899.3	1	4679 9		4680 74	420798	
	899.3	72	#4830		4683 72	421066	
	899.3		17740		477481	4292 55	
	899.3		4500 4		4501 27	404664	10 100
	899.3		47008		4701 67	422680	
	899.3	76	4906 4		4907 21	441158	
	899.3	1	46327		4633 44	416546	
	899.3	1	46300		4842 00	435295	
	899.3	83	46073		4630 68	4142 98	
1080.	899.3	80	4740 4		4741 25	414270	
81.	899.3	67	46797		4680 37	4262 38	
1082.	899.3	69	47741		477484	420766	
		X	1182325	0		12120	106 409.25
		960)	1064092.	5			

	Melt Asam Ingoto Ingoto Pay Sample R.F.C Credit To Coiner														
1	Nelt	Assay	Semple	I	ngots		Ingo	to and Sa	mple	R.F	FC Cre	dit	70	Coin	e/-
1	058.	899.7	66		4809	00		4809	66	1	4320	28			1
	59.	899.3	76		4844	00		4844	76		4356	43			
	1060.	899.6	59		4758	25		4758	84		4280	57			1
	61.	899.2	49		4688	70		4689	39		4215	76			1
	62	899.3	62	0	4780	00		4780	62	-	4297	77			Sec.
	63	8996	56		4614			4614	81		4151	02			
	44.	8994	75		4927			4928	60		4430	81			-
1	65	899.3	61	1000 00	4617			4617	96		4151	54			1
-	64			. 4	4613			4614	38		4148	32			1
-	47.	899.3		1 - 1	4850		-	4850	81.		4360	87			-
1	083	899.2	73	000	4569	15		4569	88		4108	32			1
1	84	899.2	82		4654	20		4655	02		4184	86			-
1	85	899.2	83		4700	25		4701	08		4226	27			
1	86	899.2	2 75		4740	50		4741	25		4262	38	121		ME
ŀ	87	899.3	78	000	4815	25		4816	03		4329	61			200
Į.	88.	899.3	85	030	4397	65		4398	50	-	3954	25	-		-
1	89	899.2	2 81	0100 c	4478	55		4479		-	4026	94			-
1	1090	. 899	4 69	1/2	4781	50		4782			4299				-
ŀ	91.	899.	3 66	1	4772			4772			4290		-		
ł	42	. 899.	3 65	2 10	4824			4825			4338				
+	93	899.		-	4679		-	4680			4207		-	-	
1	94				4471			4672		1	4200				-
1	93				4719			4720			4243				-
-	94		die .		4717			4718			4241				
-	109	7. 899	3 79	2	17857		23	7002			2276		100	6071	48
1		1		11 -	06071		868.	122	11	21	22/6	70			+ ==
1															

7.17						
Melt	Assay	Sample	Dimes Ingots	Ingoto 34 Sample	R.F.C. Credit	To Coiner
	899.6			4789 01	420771	
99.	899.6	47		4757 67	427952	
1100	899.3	59	4715 00	4715 59	423931	
01.	899.3	63	4882 70	4883 33	4390 11	
2	. 899.4	.65	4646 15	464670	417738	
2	899.2	42	4888 40	4889 02	439522	
4	899.1	44	4845 30	484594	435650	
	. 899.1		4815 45	481606	432963	
	. 899.2		4684 75	4685 42	421219	
	899.3		4655 70	465639	418609	
	899.2		4573 15	457381	411185	
	899.3		1000	459577	413159	
	. 899.3		4674 65	4675 33	420312	
	899.3		4729 95	473064	425284	
	. 899.4		475750	4768 26	427766	
	899.3		4585 00	458582	412265	
	899.3	77		. 462807	416063	10 10 10
	899.3	1	1,4,4,12	4677 18	4204 78	
26.		72	4795 00	479572	4311 35	
27. 28.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4770 45	428881	
	899.6	71	. // 000	446424	4013 35	
	899.3	48		4577 11	411711	
31.			468160	4688 28	421476	
1132.	1			468668	42 13 32	
			6117538 40	466287	419192	105 784 56
			1 105 784 56			7
						4

Lot .- No. - 145-D

AUG 27 1947 Lot. No. - 145-D.

			Din	res				701						
Melt No.	Assay.	Sample	I.	rigots		Ingots	34.Sa,	uple	P.	F.C.C	redit	7	To Con	ner
1148.				4723	60		4724	78		4247	57			1
49.	899.3	82		4719	35	1	4720	17		4243	43			130
1150.	899,3	91		4927		1	4928	61		4430	82			
51.	899.3	78		4743	85	1	4744	63		4265	42		132	
52.	899.6	1.00		5265	00	9	1266	00		4736	76			1
53.	899.1	1.02		4621	10	4	1622	12		4155	28			1
54.	899.1	.93		4685	95		4686	88		4213	50			
55.	899.1	81		4705			4706	11		4230	79			1
54.	899.0	68		4687	30		4687	98		42 14				L
57.	899.3	87		5385	50	4	5386	37		4842				
58.	899.2	120		4619	00		4620	20		4153	55			
59.	899.4	.99		4716			4717	49		4241	02			
1160.	899.3	88		4684	30		4685			4211	97			
61.	899.3	75		4735	55		4736	30		4257	93			
62	899.3	91		5010	60		5011	51		4505	34			
	1230		201	2 230	40						1	4	5007	54
		The		5 007										
					-									1000
				- Back	-									1
- 45	1		1		-									
			-											
		1		And the same	1	100								1
-				1.		-								
			1	-		-								
			1		146	1					1000			
						1								1

AUG 27 1947

Lot. No. - 145-D

Melt	Assay	Semple	Baris	Bats 4 Sample	R.F.C. Credit	Fo Coinci
1181.	999	.80	4960 50	4961 30	495633	
82.	999'	84	504190	5042 74	503769	
83.	999	80	517160.	5172 40	516722	
84.	999	96	517750	5178 46	517328	
85.	999	84	5207 30	5208 14	520293	
84.	999	83	499240	4993 23	4988 23	
87.	999	89	4969 20	497009	496511	
88.	999	85		517315	516797	
89.	999	.79	5188 50	5189 29	518410	
1190.	999	.85	5156 80	5157 65	515249	
91.	999	.85		504735	. 504230	
92	999	86	5068 70	506956	50 64 49	
93	999	88	4999 40	5000 28	4995 29	
94	999	81	505900	505981	5054 75	
95	999	88	5106 40	510728	510217	
96	999	88	5022 90	5023 78	501875	
97	999	92	509120	509212	508702	
98	999	85		514255	513740	
99	999	78	5035 00	5035 78	503074	
1200	. 999	95	528600	528695	528166	
		17:11	6101894.80	10191191	101809.90	
400						
436						

4.6										
No Hoony Smyle	Bars	Bars & Sample	R.F.C. Credit	To Coiner						
1201	in in	124 600								
	The Street of the last									
				11 11 11 11						
				1						
				-						
				-						
	1									
	100									
				-						
				4						

-7-17	12					
Melt	Assay,	Somple	Bars	Bars & Sample	R.F.C. Credit	Fo Coines
1201.	999.	1.72	505720	5058 92	505386	
2.	999,	83	522500	5225 83	5220 60	
3.	999	85	519270	5193 55	5188 35	
4.	999	108	5191 70	5192 78	518758	
5.	999	.79	5169 60	517039	516521	
4.	999	199	501650	501849	50 13 47	
7.	999	47	521280	5213 47	5208 25.	
8.	999	97	5178 90	5179 87	517469	
9.	999	1.05	5106 70	5107 75	510264	
1210.	999	92	5038 20	5039 12	503408	
11.	999	200		5116 45	511133	
12.	999	47	510960	511007	510495	
13.	. 999	.89	5117 20	5118 09	511297	
14	999	86	5198 70	519956	519436	
15.	999	75	514780	5148 55	514340	
16	999	223	4972 60	4974 83	4969 85	
17	. 999.	68	5.153 50	5154 18	514902	
18	. 999,1	4 75	5070 00	5070 75	506567	
19	. 999	103	5092 50	5093 53	5088 43	
1220	. 999	.86	5132 90	5133 76	5128 62	
. 21	. 999	77	5183 90	5184 47	5179 48	
22	. 999	89	5112 20	511309	510797	,
23	. 999	87	510260	5103 47	5098 36	
24	. 999	85	5149 20	5150 05	514489	
25	- 999	87	\$20300	520387	5198 66	1
26	. 999	77	520270	520347	5198 26	
27	. 999	90	5154 90	515680	5150 64	
28	. 999	79	515460	615539	5150 23	
1229	. 999.	85	518140	5182 25	5177 06	
	The state of the s	The state of		The same of the sa	Control of the last of the las	

## Lot. No. - 28-D

					The state of	201	, , ,		20				
Nelt No.	Assay.	Sample	Bais	4.7	Bais	San	ple	R.F.	C. Cre	edit	#	Con	707
1220.	999.	91	5143	10	5	144	01		5138	86			1
31.	999	84				118			5113				
32.		101				129	3 10 17		5124		1		
33,		86	5144	50		145			5140	21			
34.		91	5126	90	5	127	81		5122	68			
35		98			5	127	38		5122	25			100
36.		90		10		974			4969	02			
37		101			5.	2/3	41		5208	19			1
38					5	204	93		5199	72		1	
39	1000			20	5	114	11		5108	99			
1240		. 85		50	- 5	139	35		5134	21	-		
			6205371	70	205	410	81	20	5 205	21			
1													
1				-	100	-							
1		-		-	1			-					-
1			-	-			-						
1	1	-		-									
1		-		1			-						
1	-	1		1	1000								
19	-												
19	-	1											
1		1											
19													-
1			1		1								
11				100									1

Melt No.	Assay.	Sonde	Bare	Bara & Sample	R.F.C. Credit	To. Come
1241.		1.10	514400	5145 10	513995	
42	. 999.	57	5145 20	5145 77	514062	
43.	999.	86	512190	5122 76	5/1763	
44.	999.	72	506530	506602	506095	
45.	999.	24	5191 30	5192 04	518684	
46.	999	122	5193 20	5194 42	518922	
47	999.	55	512700	512755	512242	
48	999.	71	514300	514371	513856	
49	999	85	507150	5072 35	506727	
1250	999	75	5/10/00	511075	510563	
51	. 999	121	5122 50	512371	5118 58	
52	999.	45	5119 30	511975	511463	
53	. 999	41	5147 80	5148 41	514326	
54	999	94	5088 40	5089 34	508425	
55	999	63	517520	5175 83	517065	
56	. 999	163	512430	512583	512070	
57	. 999	42	5125 20	512612	512099	
58.		71	508080	508151	50 76 42	
59		124	5170 00	517124	51.66.06	
1260.		.61	512170	512231	511718	
61		81	5208 20	520901	520380	
42		86	5157 90	515876	5153 60	
63		96	5158 70	5159 66	515450	
65.	1	87	510570	510657	510146	
46.	-	93	5186 50	5187 43	518224	
47.		83	509100	509171	5086 61	
48.		74	5182 20	505503	504997	
69.		.80	508750	5182 94	5177 75	-
				508830	5083 21	-
						The second secon

					201. 140,	28-0
Melt No	Assay.	Sample	Bars	Bars & Sample	R.F.C., Credit	To Coine
1270		82	522400	5224 82	521959	
71.	999	82	517200	517282	516764	
72.	999	81	511790	511871	511359	
73.	999	76		512866	512353	
74.	999	87		512847	512334	
75	999	87		518487	517968	
76.		92		510672	510161	
77		88		5087 28	5082 19	
78.		92		5122 12	511699	
79.				5037 72	5032 68	
1280	999	.89	5123 40	5124 29	511916	
	<	33.51	620524690	20528041	10507495	
						THE PARTY NAMED IN
				10000		
		100	100			
		1				
		I BOY				
1		1	1			

No.	Assay.	onple	Bors	Bars & Sample	R.F.C. Credit	To Comme
1281.		92	511060	511152	510640	
82.		103	510030	5101 33	509622	
83	999	86	5182 10	5182 96	517777	
84	. 999	85		5143 35	5/3820	
85.	999	70	514200	5142 70	513755	
86.	999	69		5135 99	513085	
87.	999.	78	5060 80	506158	505651	
88.	999	82	5034 40	5035 22	503018	
89.	999.4	96	505690	505786	505280	
1290.	999.	72		5189 42	518423	
91.	999.	65		5149 35	514420	
92	999	78		5068 78	506371	
93.	999	82	510900	5109 82	510471	
94	999	75		509905	509395	
95.	999	90		509510	509000	
96	999	75	5155 80	515655	515139	
97	999.	79	508150	5082 29	50.7720	
98	999.	4 85	509150	509235	50 87 25	
99.	999.	70	507420	507490	506982	
1300	999/	86	502600	502686	502183	
01.	999.	88	510470	5105 58	510047	
2	999.	86	509860	5099 46	509436	
3	. 999.	82	510920	511002	510490	
4.	999.	75	5076 60	507735	507227	
5.	999.	79	5090 40	509119	508609	
6.		80	507720	5078 00	507292	
7.		76	502340	5024 16	5019 13	
8.		.79	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF	4956 79	495183	
9.	999.	74	520770	5208 44	5203 23	1
But Sand	A STATE OF THE PARTY OF	The state of	The second secon		The second secon	

			20134/			1	ot.	No	. —	28	7-0		
Melt.	Assay	Sample	Bars		Bars	1Sami	ple	R.F.	C. Cre	dit	7	Care	er
02 8 90	999		5100.	40	51	1012	7		5096	16			
11.	999.	64	5072	00	50	726	4	4	5067	56			
12.	999.	72	5104	00	51	047	2	6	5099	61			
13.	999.	76	50.78	90	50	79 6	6		50 74	158	-		
14.	999.	81	. 5122	80	51	23 6	1	6	5/18	48		1000	
15.	999.	81	5086	50	50	873	1	ó	5082	22			
16.	999.	76	5117	40	51	18 1	6		5113	04			
17.	999.	80	5107	70	51	08 5	0	6	5103	39			
18.	999.	73	5121	00	51	217	3	. 6	5/16	60			
19.	999.	81	5102	50		03 3			5098				
1320		84	5094			95 1			5090				
-	-	31.92	5 203952	10	203,	984 0	2	20	3 779	185			
							+						
	-												
	1.										2-4		
142	-												
-													
	Fire												
													-
-													
-							1						-
1							-						

SEP 3 1947

Melt.	Assay	Somple	Bars	Bars & Sample	R.F.C. Credit	For Coiner
	999		5207 40	6208 23	520302	
22.			5124 90	5125 52	512039	
23.	999.	1.00	5128 50	5129 50	5/2437	
24.	999.	60	514250	5143 10	513795	
25	999.	62	516350	5164 12	515895	
26.	999	70	5090 00	5090 70	508560	
27	999.	41	5037 40	503801	503297	
28.	999	1.02	5115 20	5116 22	511110	
29.	999	27	507500	5075 77	5070 69	
1330			507560	5076 26	507/18	
31.		48	5092 40	5093 08	508798	
32		52		5093 82	508872	-
33		97		. 50 73 97	506889	
34.				5030 87	502583	
35		59	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	514129	513614.	
36		67		5/96 57	519137	
37		47			505680	
39		72		5066.57	506150	
1340		67		507172	506664	
41		84		511407	510895	
42		77		5083 17	507808	
43		78		5122 48	511735	
45	. 999	86	512000	512086	511573	
45	. 999	88	511520	511608	5110 96	
46	. 999.	47	507490	5075 57	507049	
47	. 999.	78	506000	5060 78	505571	
48	999	74	507380	5074 54	506946	
49	. 999.	73	509100	5091 73	5086 63	
A STATE OF	Acres de la Contraction de la	9-17-60	Property of the Park of the Pa	Personal Property and Property	The second secon	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

Lot. No. - 28-D

Melt	1	Som 1	12	. > 310.1	2000 14	
No.	Assay	Me	Bors	Bars & Sample	R.F.C. Credit.	- to Coine
	9994		5/22 30	5123 03	511790	
51.	999	87	507280	507367	5068 59	
52			506400	5064 85	605978	
53	999	49	5099 40	510009	509498	
54			509030	509100	508590	
55.			5088 70	5089 49	508440	
56	1		505540	5056 26	505120	
57.			509730	509806	509296	
58			509850	509927	5094 17	
59.			512970	5130 44	512530	
1360	. 999.	76	5183 90	5184 66	517947	
61.			5085 20	508601	50 80 92	
62			5075 20	5075 99	50 70 91	
3			507740	5078 12	50 73 04	
4		73	5078 20	5078 93	50 73 85	
5		74		516194	515677	
6	999	85	41.100	5115 05	510993	
. 7		71	506440	506511	50 60 04	
8			5050 90	505161	50 46 66	-
9			506400	5064 68	50 5961	
1370		73	517800	5178 73	51 73 65	
71		84	5120 40	512124	511611	
72		72	501150	501222	500720	
73		73	5141 40	5/42 13	513698	
74		70	510260	510330	5098 19	
75	. 999	77	5142 60	514337	5135 85	
. 77	1	80	5140 20	5046 79	510990	
78			511420	511502	506552	
1380		70.	PATA AN	512016	511503	-
1380		45.13	The state of the s	306095 43	20578899	
1	-	6	30605030			

Melt	Assay	Spyle	Bars.	Bais 34 Sample	R.F.C. Credit	Manager 1
	999	78	514430			
	999	61	507970	5165 08	5159 9.1	
83		62	514170	5142 32	5137 17	
84	99914	68	512940	5130 08	512494	
85.	999.	44	5143 40	5144 06	513891	
86.	999	64	504190	506254	505747	
87.	999	43	5092,30	5092 93	5087 83	
88.	999	59	510400	510459	5099 48	
89.	999	72	5089 40	5090 12	508502	
1390	. 999	66	509030	5090 96	508586	
91.	999	45		5093 05	508795	
	. 999	60	5087 30	508790	508281	
1	9994		509900	509962	5094 52	
94		67		507967	507459	
95.	999	62	512950	5130 12	512498	
97		40	510180	5077 88	507280	
	9991/2	1	507450	507503	509729	
	. 999	55	503850	5039 05	503401	
1400	. 999	61	5083 90	508451	5079 42	
01.	99914	66	511150	5112 16	510704	
2	. 999	71	503400	5034 71	502967	
3	. 999	78	515900	5159 78	515462	
	999	79	509890	509969	509459	
2	1	73	509200	5092 73	5087 63	
2		12		511735	511223	
8		48	507980	5059 12	505406	
	999	18	508200	508268	507539	
	,,,	I F		500260	201129	

Lot. No 28-D													
	Melt.	Assay. Sample		Bars		Bars. 34 Sample			R.	R.F.C. Credit		1	
+	1410.		74	51490			5149			5144	1		
	11.	999	69	5116:	30		5/16			5111	87		
	12.	999	75	5088 3	30		5089			5083			
1	13.		46	50703			5070			5063		-	
		999	70				5096			5091			
	15.	999	69	5079			5080			5075			
-	16.		66	50978			5098			5093			
1	17.		82	51593			5160			5154			1
*		999	71	52908			5291			5286		tea.	
-		999	75				4948			49 45			
	1420.		72	50535			5054			5049	16	-	
	,,		6.930	203940		20	23967	53	-	0376	335	1 Bin	
-													100
1													
4													
											-		
-						-							
**													
					•								
					_		2232						
-													
					-								
				38	-								

SEP 5 1947

		-				
Melt.	Assay, Sample		Bors.	Bars 34. Sample	R.F.C. Credit	
1421			509040	509099	508589	
22	999	42	517900	517962	517444	
23.	999	64	507250	5073 14	506806	
24.	999	79	519570	5196 49	519129	
25.	999	63	5143 60	514423	513908	
26	. 999	46	506970	507036	50 45 28	
27.	999	73	5053 70	5054 43	504937	
280		72	5078 50	507922	507414	
29.		69	5173 20	517389	516871	
1430		59	5.090 20	509079	5085 69	
31.		43	5.11930	5/19 93	511481	
32		41	505470	505531	5050 25	
33		56	5083 70	508426	507917	
34		67	510960	511027	510515	
35.		67		5081 57	507648	
37.			0 - 20 10	505905	5053 99	
38		21	509080	509145	508635	
39			507440	5079 41	507433	
1440		72	5104 40	510512	507202	-
41.		76	5142 00	514276	500001	
42.		74	5055.70	505644	513761	
43.	999	75		510705	505138	
44.	999	84	509700	509784	50 92 74	
45.	999	44	510200	510266	509765	
46.	999	72	515840	5159 12	5153 96	
47.		72	506530	506602	5060 96	
48.		69	513170	5132 39	512725	
49.	999	71	513400	5134 71	512957	
The second second	NAME OF TAXABLE PARTY.	The second second				

Lot. No. - 28-L

			0 107/			Lot.	No	28-1	)
Melt	n	500	n						
No.	Assay.	Ple	Bars.		Bars 34.	Sample	R.F. C. Cre	edit	
1450	999	74	5170	0 40	51	7114	516:	501	
51.	999	67	510			5 17	5100		
52.	999	77	5072	2 80		7357	506		
53.	999	71	5063	3 60		6431	5059		
54.	999	80	5120	20		2150	5110		
55.	999	66	5087	7 80		38 46	5083		
56.	999	71	5063	550		621	5061		
67.	999	84	5084	140	508	524	5080	15	
58.	999	73	5069	960	507	0 33	5065	25	
59.	999	74	5106	40	510	7 14	5102	03	
1460.		67	5098	80	509	9 47	5094	37	Phys. i
	2	786	204040	730	204.00	6816	203863	89	
					Sup 18				
				-	2				1300
						4			
									1000
								-1-	-
						1-1			1
			To be see		00				
								-	
					1				1
				1		-			
			an end	1				1	

77 77						
Melt No	Assay	Soaple	Bars.	Bars & Sample	R-F.C. Credit	
1461.			511470	5115 30	511018	
62	999.	59	509720	5097 79	509269	
63.	999	60	509350	5094 10	508900	•
64	999.	69	512600	512669	512156	
65.	999	65	514480	5145 45	514030	1
66	999	61	508370	5084 21	50 79 22	
67.	999	53	512500	5/25 53	512040	
68.	999	63	504240	5043 03	503798	
69.	999	45	511380	5114 45	510933	
1470.	999	73	504150	504223	503718	
71.	9994	60	508420	5084 80	507971	
72.	. 999	49	505470	5055 19	505013	
73.	999	56	508800	5088 56	5083 47	
74.	999	47	514100	514167	513652	
75.	999	66	510660	510726	510215	
76.	99914	49	508520	5085 69	508060	
77.	999	56	508900	508956	5084 47	
78.	999	50	506660	506710	506203	
79.	999	75	5075 50	5076 25	507/17	
1480.	999	58	. 5089 20	5089 78	508469	
81.		47	512200	5122 67	511754	
82.		80	507330	5074 10	506902	
83.		44	514400	5144 64	513949	
84.	, , ,	84	517300	5173 84	51 48 66	
85,		76	515400	515676	515160	
86.		73	518100	518173	517654	
87.		74	510780	510856	5103 45	
88.		62	509480	509542	509032	
89.	999	86	510650	5107 36	510225	
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN					100

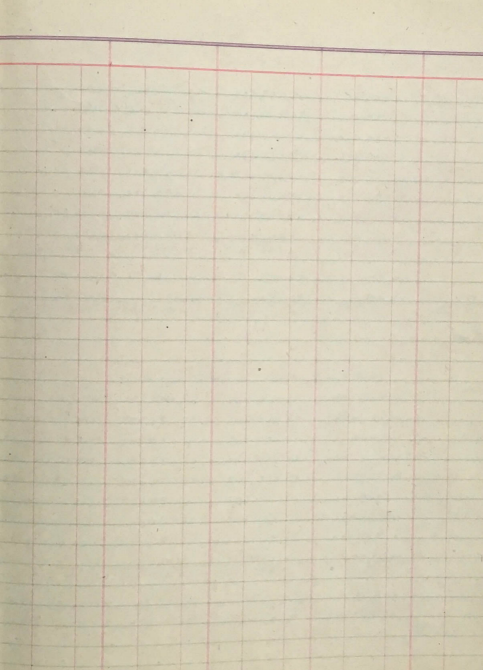
Lot. No. - 28-1

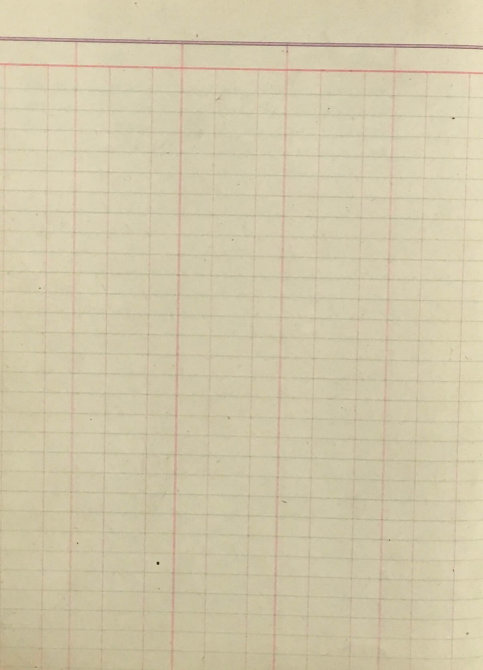
						1	ot.	No	- 28	-0		
Melt.		5,	n =			-						
No.	Assay	Spape	13015	1	BAIS	34 So	mple	R.F.C.	Credit	-		
1490	999.	70	5/62	2 20		5162	90	5	1577	7 7		
91	. 999	74	5088	3 40		5089			0840			
92	. 999	85	507			5073			0683			
93	999	70	508	510		5085			0807			
94	999	83	5074			5077			72/			
. 95	. 999	85	5129	100		1/29			1247	1		
96.	9994	78	504			5049			1446			
97	. 999	88	5114	00		114			1097			
98.	9994	63	5033	60	0	5034.	23	50	29/9	7		
99.	9994	78	50/2		5	0/2	98	50	207 90	6		
1500.	999	16	5241			242		52	372	,		
			204085	-10	. 304	1112	42	203	908/3			
				1								
										100	1	
								7.3				
										1		
		1000										
		-		-								
										1		
		Til.					-					
				-			-					
										1		
							-					

SEP 9 1947

Lot. No - 28-D

				- ^ -										
Melt	Assay.	Sample	6	3015		Bars	San San	nple	R	FEGG	edit	4		
	999			5052	0.0		5052	75	-	5047	69			
02.	999	60		3031	20		3031	80		3028	76			
1503.	999	12		2700	100		2000	110		3766				19
		197	61	1853	20		11855	12		11843				
										1010	~ /			
									-				-	
						1000							-	
							1		1					-
									-					4
						-		1			-		-	1
													-	4
						•							-	-
			-							- 4				4
											-			1
							-							-
											-			1
										-				+
									-					+
								-						+
											1			+
											200			-
														-
							-							-





Ingots

Recapitulation Lot-No 145-D.											
	4	anple .	Ingots	Ingot	" Sam	ole P.	F.C. Crea	lit 7	To Cine	, .	
		336	1388180	0 /2	88413	6	248322	3 /	24936.	20	
487	+	208.	282917 3	0 28	2959 3	8 2	544013		54625.6		
-	6	13,95	282793 80	0 28	28377	5 2	54 230 1	2 2	545 14 4	12	
		10.91	2830107	0 28	30516	1 2	544772	7 2	54709 4	13	
-	3	5.13	235911 30	0 23	35 946 4	3 2	12 117 9	5 2	123201	7	
	-	579	236 089 7	0 23	16 1254	19 2	12 276 4	0 2	12 480 7	3	
-	3	5.03	235 752 5	0 22	15 78 7 6	3 2	119938	1 2	12/772	5	
-		9.32	155 308 8	0 10	55 338 /	2	29 653 7.	3 /	39 777 9	72	
R.F.C.	Total 23	35.67	1850 602 10	2 /85	to 887 4	7 16	44 082 8	6 16	65 541 8	9	
1.15 No. 6.	906	.47	5671	5	567.8	82	5138	7			
No.7	885 1Total 21	58	1851 740 8	0	572 1	18	5063	7	655418	0	
Gran	atotal 21	1682	1851 740 8	5 /83	20276	.7 10	65 103 1		-		
									Iha Mere	/	
				Bai	6.			-			
· Me	tt Nas		Recapi	itulation	, Lo	t- No-	28-0				
	1200		1018948	0 10	19119	7/ /	018099	0			
	- 1240				54108		052052				
	-1280		2052469		5 280 4		050749.				
	-1320		2039521		3 984 0		0377986				
	-1380		3060503		060969	THE RESERVE	0578890				
1381	-1420	2693	2039400		39475		03 763 34				
1421	-1460	2786	2040403		40681		0386389				
1461	-1500	2732	204 085 1		4 1124		03 908 13				
1501	1503_ 25/otal 2	1.97	1646 4350	20 1	1855 1	6 16	11843 29	4		- 73	
REC	Fr. Bar								1		
REC No.2	0 989	.63	17260		17272		17082			-	
	1	2110	11611	1- 111	TW1 -1	1 11	V17460:	2			
0	Total 2	57.49	16481616	5 164	84131	4 14	4674583	9 John >	mu		
0	Total 2	57.49	16481616	164	84131	14 /4.	4674583	Shur	men		

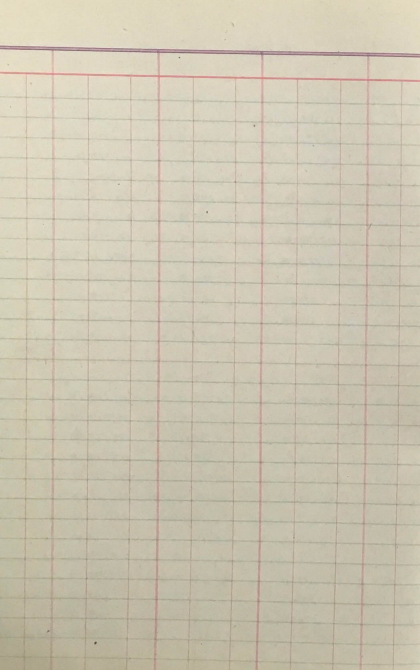
Ingots

		Accapitula	tion Lot - 1	47-0	
Mett Samp	o/c	Ingots	Angola Sample	AFC Credit	To Coiner
4956- 36		2 45 692 .70		238892.95	239 123.43
40:	42	283205.40		254758.27	25488486
44.		282959.90	283004.24	254 446,33	25466391
46.		281 681.30	281727.64	253.387.72	253513.17
35.		231555.30	231590.43	208218.55	208399.77
43.		283396.60	283 440.48	254786.98	255 056.94
29,		19875960	198 78923	178 699.44	178.883 64
-+1 -1	71	968620			871758
A.F. C. Ex Bars. No. 2 900 10	95	968620	183721495	165190208	1653 243 30
No.1 900	74	54620	54724	49251	
No.2 906/2	47				
Grand Totals 279.0	:6	183834500	18386247	165317641	165324330
					J. Man
× 1		Reci	apitulation L	ot-146-0	
11.	68	69530,10	69541,78	62513,49	6267709
46.	93 .	28111320	281160.13	252734.81	253 00188
45.		283007,20	283 052.51	254 492 43	25470648
44.		273568.40	273 613.25	246 006.32	24621156
45,		282833.40	282 878 45	254 281 64	25455006
44.		19734 50	269 778.64	242 514.28	242761.05
45	47 :	283 185 00	283 230 47	254 628 59	254866.50
- 18	77 _	120 220 00	120 238 77	108 094 94	108 198 00
	10 18	43/9/80	.1863 494 20	1675 266 50	167687262
RFC. Ex. Bars					
No 3. 998.6.		851.30	852 14	85088	
Not 900.0 .		495.60	49645	44680	
No 5, 859.0. Guand Totals 304.	86 7	845054.65	186535921	1477008.11	1/11/0/12/2
			7.00-007.27	14/1008.61	167687262
and the second					In mour

				Reca	oity	lation Lot	- 10	17- 0				
The same in	He h	T	Sample	Bars				AFC CO	dix			
- Land	4367 -	4986 .	16.08	102,28	2 00	102,79	8 08	102,69	- 19			1
7	4387 - 5	1426	29.32	205,50	7 80	205,5		205,331				
-	4427 - 4	1466	19.08	205,643		205,67		205, 466				
1	4467 -1	1506	28.68	205,603	10	205,63	178	205,425				
The second	4507 -4	15-46	28.49	205,648	0 10	205,67		205,470				
A. I. Say	45-47 -4		27.89	205,5 49	00	205,57	1 19	205,37/				
1	4587 -	4626	28.82	205,167	50	205, 190	32	204,990	88			
-	4627 -4	667	30.91	209.442	60	209,473	51	209.263				
1	* Totals	998.14	19.27	1,545,343	30	1,545,56	2 57	1,544,015	47			
-	AFG. Ex. Ban	971	.49	3/7	30	3/1	79	3/7	31			
-	-	#68	.37	471	90	772	27	45-9	04	-		
1	Grand To			1,546,132		1,548,352	. 63	1,544,791	82	9.7	1err	
1												-
-				Acca	pitul	lation Lot-	109-6	7				
- Annual	4668 -	4707	28.97	200, 146	00	205,174	97	204,969	58			
-	4708 -		19.96	205,674		205,704	76	205, 898	87			
-	4748 - 4	1787	28.45	205.715	60	205,744	05	205,538	13			
444	4788 -		29.33	205,572	10	205,601	43	205,395	63			
1	4828 -		29.47	205,579		. 205, 609	37	205,403.	5-9			
4	4868 - 4	1907	28.81	205,536		205,565	71	206, 35-9	95			
T-S-1-Per	4908 -4		19.47	205,472		205,501	67	205,295				
-	4948 - 4		6.58	38974		38,981	18	38,942				-
-	Totals REERO		metric relience before 1 and	1,477,672		1, 477,883		1, 476, 303				
4	BR. ExBars	797.0	.50	649		649	60	647	5			
		1820	3/2	244		245	12	240				-
	Grand To	The second of		1,478,565		1,478,777		1,477,292 2	10 5	morr.	-	
A. Land						100						

		*	Ro	cap	1/4/0	tion	201	+ 70	-0			
Moli No.	+ -	Sample	Bars		139	rs + San	ple	R	tc Crr	dit		
3702-5	3741	29.54	205,326	60		205,356	14		205,160	60		
3742 - 3	3781	28.46	205,575	20		205,603	66		205, 39			
3782 - 3	382/	30.27	205,649	10		205,679	37		205, 473	3 47		
3822 - 3	3841	26.77	205,716	40		205,743	17		205,537	7 22		
3862 -	3901	29.30	205,446	10		205,475			205,269	72		
3902 -	3941	29.05	205,683	10		205,712	15		205,506	22		
3942 -	3981	30.53	205,683	30		205,713	83		205,507	94		
3982 -	4021	29.16	205,771	30		205,800	46	1	205,594	46		
4022 -	4041	13.92	98,908	30		98,922		1	98, 823			
Totals	998.1/2	2 47.00	1,743,759.	40	1,	744,006	40	,	742,260	67		
AF.C.Ex.B	Sars. #57 981.0	.39	377	80		378	19		377	62		
	# 62		. 631	50		631	88		617		10.8	
Grand	Totals ;	247,77	1,744,768	70	1,	745,016	47	,	,743,158	16	Some Morr	
											0	-
			Acca	pitu	lation	Lot	- 71	-0				
4042 -	4061	13.76	102,601	40		102,615	16		102,512	45		
4062 -	4101	28.36	205,542	80	1	205,571	16		205,365	37		
4102 -	4141	29.14	205,425	50		205, 454	64		205,248	95		
4/42 -	4181	29.46	205,841	30		205,870	76		205,664	70		
4182 -	4221	29.35	205,733	70	-	205,763	05		205,557	10		
4222 -	4261	29.14	205,319	20		205,348	34		205,142	27		
4262 -	4301	26.66	205,857	40	-	205,884	26		205,678	17		
4302 -		28.46	205,521	20		205,549	66		205,343	91		
4342 -		17.25		40	-	128,642	65		128,513	87		
	tals 9980				1.	670,699		1,	669,027	29		
AFC.Ex.	Bars. #63 9780	3 .47				292			291	58		
	# 67		378			378			3 70		000	
Grand 7	Totals 2	132.46	1,671,137	80	1.	671,370	26	1.	.669,628	95	John Mars	

	Recapita	lation Lot -	18-0	
Melt Sample	Bars	Bars + Sumple	AFC Credit	
3038 - 3057 13.97	103,058 70	103,072 67	102,969 50	
3058 - 3097 30.23	205,378 30	205,408 53	205, 202 89	
3098 - 3/37 3/./8	205,589 90	205,621 08	205,415 29	
3/38-3/77 29.17	205,646 00	205,675 17	205, 469 30	
3178 -3217 30.89	205.680 10	205,710 99	105,505 06	
3218 -3257 29.56	205,750 40	205,779 96	205,573 99	
3258-3297 19.63	205,684 10	205,7/3 73	205,507 81	
3198 - 3337 29.95	205,596 30	205,626 25	205,420 45	
3338 - 3359 13.42	109,322 00	109.335 42	109,225 97	
Totals 238.00	1,651,705 80	1,651,943 80	1,650,290 26	
RFC. Ex Ben. #52 .45	324 20	324 65	324 00	
732.0	651 35	65193	607 59	
Grand Totals 139.03	1,652,681 35	1,652,92038	1,651,221 85	Dans
Grand T.t.ls 139.03				7. morr
Grand Title 139.03		lation Lot- 69	-0	J. Morr
3340 -3379 14.82	Recapitu 102,742 90	lation Lot - 69	102,654 84	D. Mour
	Recapitu 102,742 90 205,385 20	102,757 72 205,413 55	102,654 84	7. mar
3340 -3379 14.82	Recapita 102,742 90 205,385 20 205,815 30	102,757 72 102,757 72 205,413 55 205,843 89	- 0 102,654 84 205,207 94 205,637 83	). Mour
3320 -3379 14.82 3380 -3419 27.85	Recapita 102,742 90 205,385 20 205,815 30 205,700 80	102,757 72 205,7413 55 205,843 89 205,729 39	102,654 84 205,207 94 205,637 83 205,523 46	D. mar
3340 - 3379 14.82 3380 - 3419 27.85 3420 - 3459 28.59	Recapitu 102,742 90 205,385 70 205,815 30 205,700 80 205,174 10	102,757 72 102,757 72 205,413 55 205,843 89 205,729 39 205,703 84	102,654 84 205,207 94 205,237 83 205,523 46 205,497 93	D. mar
3360 - 3379 14.82 3380 - 3419 27.85 3420 - 3459 28.59 3460 - 3499 28.59 3500 - 3539 29.74 3540 - 3579 28.49	Recapita 102,742 90 205,385 20 205,815 30 205,700 80 205,174 10 205,443 90	102,757 72 205,413 55 205,843 89 205,729 39 205,703 84 205,612 39	102,654 84 205,207 94 205,237 83 205,523 46 205,497 93 205,466 56	D. Mar
3340 -3379 14.82 3380 -3419 27.85 3420 -3459 28.59 3440 -3499 28.59 3500 -3539 29.74 3540 -3579 28.49 3580 -9619 28.63	Recapitu 102,742 90 205,385 20 205,815 30 205,700 80 205,414 10 205,443 90 205,469 10	102,75.7 72 205,413 55 205,843 89 205,729 39 205,703 84 205,672 39 205,672 39 205,672 79	102,654 84 205,207 94 205,523 48 205,523 46 205,497 93 205,497 82	D. Mar
3360 - 3379 14.82 3380 - 3419 27.85 3420 - 3459 28.59 3460 - 3499 28.59 3500 - 3539 29.74 3540 - 3579 28.49 3580 - 9619 28.63 3620 - 3659 28.15	Recapita 102,742 90 205,385 20 205,815 30 205,700 80 205,174 10 205,143 90 205,169 10 205,753 00	102,757 72 205,413 55 205,843 89 205,729 39 205,703 84 205,672 39 205,672 39 205,672 39 205,781 15	102,654 84 205,207 94 205,237 83 205,523 46 205,497 93 205,466 56	D. Mar
3360 - 3379 14.82 3380 - 3419 27.85 3420 - 3459 28.59 3460 - 3499 28.59 3500 - 3539 29.74 3540 - 3579 28.49 3580 - 9619 28.63 3620 - 3659 28.15 3640 - 3701 31.14	Recapita 102,742 70 205,385 20 205,815 30 205,700 80 205,614 10 205,643 90 205,669 10 205,753 00 214,125 10	102,757 72 205,7413 55 205,749 39 205,729 39 205,703 84 205,672 39 205,677 73 205,781 15 214,156 24	102,654 84 205,207 94 205,237 83 205,523 46 205,497 93 205,466 56 205,49/ 86 205,575 20	D. mar
3360 - 3379 14.82 3380 - 3419 27.85 3420 - 3459 28.59 3460 - 3499 28.59 3500 - 3539 29.74 3540 - 3579 28.49 3580 - 9619 28.63 3620 - 3659 28.15 3640 - 3701 31.14 Totals 93872	Recapita 102,742 90 205,385 20 205,815 30 205,700 80 205,174 10 205,143 90 205,169 10 205,753 00	102,757 72 205,413 55 205,843 89 205,729 39 205,703 84 205,672 39 205,672 39 205,672 39 205,781 15	102,654 84 205,207 94 205,237 83 205,523 46 205,497 93 205,466 56 205,497 86 205,497 86 205,497 86	D. Mar
3340 - 3379 14.82 3380 - 3419 27.85 3420 - 3459 28.59 3440 - 3499 28.59 3500 - 3539 29.74 3540 - 3579 28.49 3580 - 9619 28.63 3620 - 3659 28.15 3640 - 3701 31.14 Totals 998.2 46.00 RR.Ex.Sem. 454 77	Recapitu  102,742 90  205,385 20  205,815 30  205,700 80  205,174 10  205,143 90  205,169 10  205,753 00  214,25 10	19 tion Lot - 69 102,757 72 205,413 55 205,843 89 205,729 39 205,703 84 205,672 39 205,697 73 205,781 15 214,156 24 1,756,755 90	102,654 84 205,207 94 205,237 83 205,523 46 205,497 93 205,491 82 205,575 20 213,941 88 1,754,997 49 240 90 459 20	
3360 - 3379 14.82 3380 - 3419 27.85 3420 - 3459 28.59 3460 - 3499 28.59 3500 - 3539 29.74 3540 - 3579 28.49 3580 - 9619 28.63 3620 - 3659 28.15 3640 - 3701 31.14 Totals 93872	Recapita 102,742 70 205,385 20 205,815 30 205,700 80 205,414 10 205,443 90 205,449 10 205,753 00 214,725 10 1,754,509 90 240 80	102,757 72 205,413 55 205,843 89 205,729 39 205,703 84 205,672 39 205,672 73 205,781 15 214,156 24 1,756,755 90 241 27	102,654 84 205,207 94 205,237 83 205,523 46 205,497 93 205,491 82 205,575 20 213,941 88 1,754,997 49 240 90 459 20	John mour



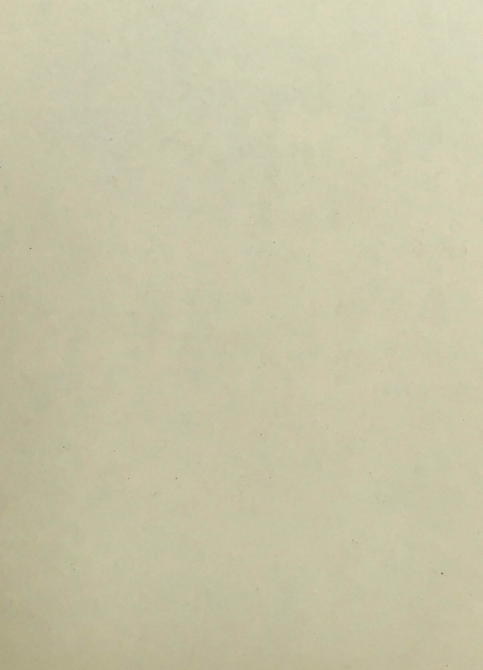
g. H. Hahn U.S. Mint

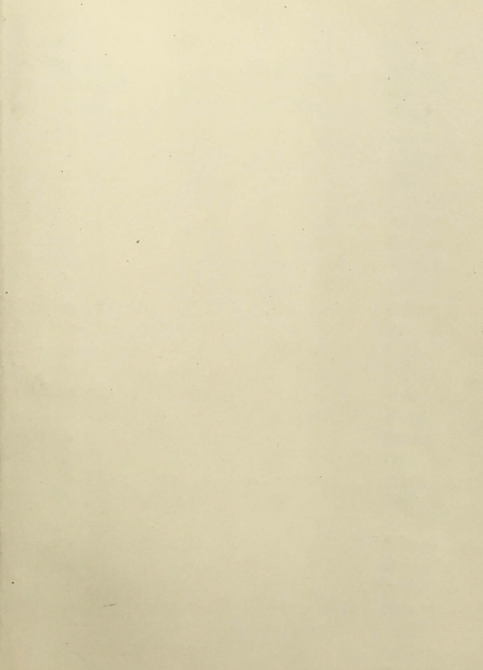


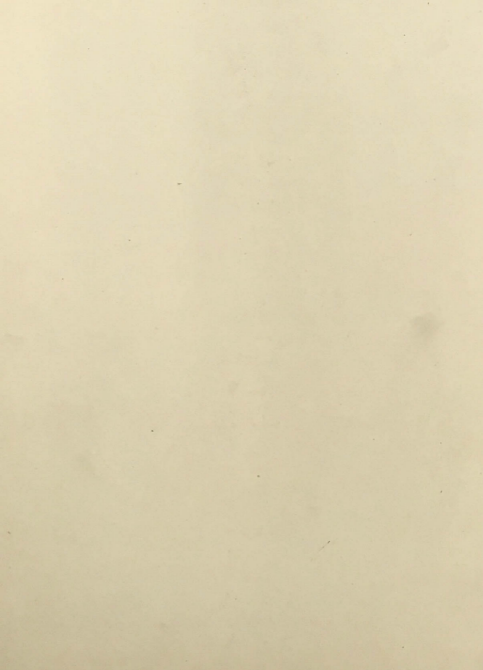




U. S. MINT SERVICE







BARS+ SAMPLE

808757

808194

811482

808900

8066 95

8088 60

8125 49

809820 807903

811962

8090 86

8140 18

8077.63

808825

807855

8046 10

815086

820579

809374

812885

8095 94

806555

811454

808/ 35

800371

8048 90

813480

813444

8053 95

810379

8077 30

808795

807820

804560

8150 45

820550

8093 40

8095 55

806520

808100

800330

804855

8134 40

8 134 05

805365

810350

40

8128

125-D- ETCKOTS

R.F.C. CREDIT

807948.

807385

810670

8080 91

805888

808051 811736

8090 10

807095

811150

808276

813203

806955

8080 16

8070 47

803805

814270

8197 58

808564

812072

808784

805748

8106 42

807326

7995 70

8040 85

8126 66

812630

804589

809568

					MAR	19 19	351	
				8	Be	u V	nee	to
no ,	ASSAY	auple				Bar		
-008	999.0	32				087		
9		24				081		
oto	,0	32			8	114	50	
1	.0	30			8	088	70	
2	.0	30			8	066	65	
3	,0	40			8	088	20	
	.0	29			8	125	20	
5	.0	35	•		8	097	85	
6	10	33			8	078	70	
7	.0	32			8	119	30	
8	.0	31				090		
9	.0	38				139		
		Man Co.						

.0 33

.0 30

.0 35

.0 50

.0 41

.0 29

.0 34

.0 45

.0 39

.035

.0 29

.035

.0 41

.035

,040

439

.030

.0 29

4020

4030

5

			MAR 1			125-D-ETC LOTS
-			8 1 dan	Mel	to	
meet no.	ASSAY	ample	Bar	3	BARS+ SAMP	R.F.C. CREDIT
4038	999.0	31	8 103	75	810406	
9	,0	25	8109		810930	
4040	.0	32	8117	70	811822	
1	,0	26	8116	80	811706	
7	.0	34	8074	05	807439	806631
3	.0	28	8088.		808878	8080 69
4	.0	28	8094.	30	809458	808648
2	.0	26	8113	00	811326	810514
6	.0	32	8091		809217	808407
7	.0	29	81016		810219	809408
8	.0	33	8110:		811063	810251
9	.0	29	8098	00	809829	8090 19
4050		29	8110:	00	811049	810237
1	.0	N	81096	5	810990	810179
Y		30	81121		811290	810478
3		31	81205		812081	811268
K	.0	35	81003	10	810085	809274
7	.0	31	80880		808831	808022
6	.0	40	8094-		809460	808650
7		35	80984		809875	809065
8		32	8095		809552	808742
11.1		32	8100	10	8100 42	809-31
4060		34	8136	05	813639	812,25
7	.0	37	81101		811047	810235
3	.0	32	8097		809752	808942
4		3/	80911		809141	808331
1	0.	26	80583		811671	810859
6		30	81440		805856	805050
7		32	81225		814435	8/3620
	.0				812282	811469

	IN THE TALES					
			8	Bar Weet	-	125-D-FTCLOTS
101.11	. 0		U	Idan Mell	/3	
ho!	ASSAY	anyele		Bars	BARS + SAMPLE	P.F.C. CREDIT
	999.0	-		8 113 80	811411	8105 99
	.0			810200	810235	809424
	.0			810140	810175	809364
	,0	34		8095 95	8096 29	808819
3	.0	32		809460	809492	808682
3	.0	29		803930	803959	803155
. <		30		816760	816790	815973
5	-	33		808550	808583	807774
6	.0	74		812035	812064	811251
7		30		8077 80	8078 10	807002
8		30		8108 30	810860	810049
4	.0	33		806110	806143	805336
4080	4	35		815965	816000	815184
1	.0	29	i - lan	810305	810334	8095 23
LE DE		24.01		599433.550	599457.56.	598857.75

9. 1951		125
Meet		120
us	BARS + SAMPLE	121

			HU N' L - 1001		
8 Banhelto					
West no.	ASSAY	Sample	Bais	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
4133	9990	79	809410	8094 39	808629
4	.0	32	8/2060	8120 92	811279
5	.0	32	810900	8109 32	810121
6	,0	31	800165	800196	7993 95
7	,0	76	804770	804796	803991
8	.0	76	813705	813731	812917
9	,0	41	8139 90	8140 31	8132 16
4140	.0	38	820270	820308	819487
1	,0	34	8052 45	805279	804473
Y	.0	34	812960	812994	812181
3	.0	28	8 097 30	809758	808948
U	,0	36	808110	808146	807337
1	.0	34 .	806805	806839	806032
6	.0	27	9159 40	815967	815151
7	.0	35	804740	804775	803970
8	.0	33	8073 25	8073 58	806550
9	.0	21	812720	8127 41	811928
4150	.0	79	810410	810439	8096 28
1	.0	3'3	810335	8103 68	809557
7	.0	35	809700	809735	808925
3	.0	39	810865	810904	8100 93
4	.0	30	805980	806010	805203
37	,0	33	809815	809848	809038
6	.0	24	811690	8117 14	810902
7	.0	36	8087 15	808751	807942
8	.0	31	809180	8092 11	808401
9	.0	34	811970	812004	811191
4160	.0	27	810030	810057	80 92 46
1	.0	29	812770	812799	811986
7	.0	76	796720	796746	795949

	8 Ban Welto						
helt his	ASSAY	· Sample	Bous	BARS + SAM PLE	R.F.C. CREDIT-		
4163	999.0	36	819150	8191 86	8183 66		
4	.0	74	810910	810934	8/0/23		
5	,0	34	8096 45	8096 79	808869		
6	.0	79	808600	8086 29	807820		
7	0	31	8 113 90	811421	810609		
8	+	34	811350	811384	810572		
9	.0	30	8051 20	805150	804344		
4170	.0	76	816305	816331	8155 14		
1	.0	22	811420	811442	810630		
7	.0	33	8024 40	802473	801670		
3	0	31	817750	817781	816963		
¥	.0	30	810890	810920	810109		
7	.0	28	8 118 75	8119 03	811091		
6		41	805110	805151	8043 45		
7		31	8125 80	8126 11	811798		
8	.0	41	811840	811881	8110 69		
-	0	27	808660	8086 87	807878		
418			809055	809084	8082 74		
	.0	29	8125 40	812568	811755		
	0	34	8111 30	811164	810352		
		15.62.	405 047.850	\$ 405063 47.	40465817.		
	The same of						
					4		
1							

8 Bar Welts

welt	ASSAY	Bais	Sample	BARS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
4232	999.0	806410	33	806443	805636
3	0	800920	37	8009-57	8001 56
4	,0	805430	37	805467	804661
5	.0	8/6/10	30	816140	815323
5 6	,0	8 05880	36	805916	8051 10
7	.0	8 173 60	30	8173 90	816572
8	.0	809900	35	809935	809125
9	.0	806730	28	8067 58	805951
4240	.0	808170	39	808159	807350
1	.0	8076 80	31	8077 11	806903
7	.0	806370	33	806403	8055 96
3	,0	815055		815091	814275
4	.0	811780	77	8113 15	810503
2.	.0	8 111 45	37	811182	810370
6	.0	803305	42	803347	802543
7	.0	808900		808930	808121
8	.0	810550		810579	809768
9	.0	811905		811943	811131
4750	.0	809290		809327	808517
1	.0	8108 75		810910	810099
3	.0	809620		8096-56	808846
		810045		810080	809269
¥	.0	8087 40		808769	807960
5		8041 95		804223	803418
6	0.0	8127 80		812811	811998
8	.0	812010	34	8120,44	811231
		807580	37	807611	806803
119		814230	28	815225	814409
4xla		811000		8142 58	813443
	.0	011000	"	811027	810215

8 Day Mels							
Welt	ASSAY	Bars	Dample	BARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT		
4262		8 137 8		813810	8129 96		
3	.0	8094 3.	5 32	809467	808657		
4	,0	80477	0 31	804801	803996		
5	.0	81512		815153	814337		
4	.0	82280.	5 35	822840	822017		
7	.0	80759		8076 23	806815		
8		8035.1	0 30	8035 40	802736		
9		80845		808483	807674		
4270		81312		813149	8/23 35		
	.0	81639		816422	815605		
7		80310		803/29	802325		
3		. 81186		811897	8110 85		
4		80999		8/0029	8092 18		
1							

.0 .0

.0

.0

.0

.0

808615 811680 396 882,15 8

37 32

32

16,20.

8040 87

803282 819391

MAR 27 1951 8 Ban Wests

west no.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+ SAMPLE	R.F.C. CARDIT
4331	999.0	809250	,26	8092 76	808466
7	.0	80.98 20	. 28	809848	809038
3	.0	8073 45	.29	807374	806566
4	.0	8090 40	.24	809064	808254
5	.0	8108 90	.25	8109 15	810104
1	.0	809230	.24	809254	8084 44
7	.0	808480	. 32	808512	8077 03
8	.0	808780	.24	808804	807995
9	.0	806580	.29	8066 09	805802
4340	.0	812050	.28	812078	811265
1	.0	809970	.26	809996	809/86
Y	.0	8094 35	.27	809462	8086.52
3	.0	810605	.23	810628	809817
4	.0	8098 80	,29	809909	809099
1	.0	8027 60	,25	802785	801982
6	.0	808410	.27	808437	807628
7	۵	. 807355	.29	807384	8065 76
8	.0	806705	.28	806733	805926
9	.0	811950	.27	811977	811165
4350	.0	814915	.35	814950	814135
1	.0	8/24/0	.37	812447	8116 34
	.0	802960	.29	8029 89	802186
3	.0	817240		817267	8164 49
4	.0	80 98 05		809833	809023
1	+0	809270	.29	809299	808489
1	.6	810960	.23	810983	810172
1	0.	8080 25		808050	807241
8 9	.0	810400		810431	809620
1	.0	8/0925		810953	810142
1 436	0.	810730	.32	8107 62	8099 51
					ALCOHOL: NO

8 Dan Melts						
Welt	ASSAY	Bous	SAMPLE	BARSY SAMIPLE	RJFC, CREDIT	
4361	9990	810750	29	810779	809968	
Y	4	810420	. 20	810440	809629	
3		811130	.25	811155	810343	
V		8091 85	.25	8092 10	8084 00	
1 5	.0	8 1 75 30	.36	812566	811753	
6		810820	30	810850	8100 39	
7		809910	,29	8099 39	809129	
8		8 141 20	.29	814149	813334	
4	.0	811650	, 22	811672	810860	
4370		808760	,32	808792	807983	
1	.0	8041 15	.21	804136	803331	
. 7	0	8 180 05		818030	817211	
		817650	,32	812682	811869	
		348 302.20	or 11.89.	348314.09.	347965.59	
			100			
	Maria de		1			
1000						
1						
4.						
1						
-			1		43	
-						
-						
F						
-			13			

9.77.

243067.22.

242823.98

3 057 45

APR 2 - 1951 125-D-ETC LOTS 8 Ban Welto Welt Dans NO ASSAY R.F.C. CREDIT SAMPLE BARSYSAMPLE 4490 8061 20 9990 8053 44 .31 806151 809175 ,28 8092 03 8083 93 .0 809070 .34 809/04 8082 94 .0 3 8/1965 811999 8111 87 .34 .0 808570 36 808606 807797 .0 8031 40 34 803174 802370 .0 822420 822450 821627 .30 .0 808675 808707 .32 807898 . 0 809545 ,26 809571 808761 .0 808060 867284 8080 93 .33 .0 4500 810830 810859 8100 48 .29 .0 809716 808906 809690 .26 .0 806365 806398 .33 8055 91 .0 809320 8093 49 8085 39 ,29 .0 805890 805924 8051 18 34 X .0 807939 807/31 807900 5 .39 10 811856 8110 44 811820 .36 6 .0 8067 06 06675 .31 805899 .0 804690 8047 25 35 803920 .0 811454 8 11420 .34 810642 .0 8130 48 812234 4510 130 15 .33 .0

.33

.28

.35

.31

.30

.28

.34

.33

.32

804643

8173 28

8073 80

811071

817710

810438

809099

8075 43

810832

803838

816510

806572

810259

816892

809627

808289

806735

810021

8046

8 173 00

8073 45

811040

817680

810410

8 090 65

810800

075 10

.0

4

.0

4

.0

.0

4

.0

.0

3

4

5

10

20TS 111-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-D GROSS OUNCES FINE OUNCES BARS YSAMPLE R.F.C. CREDIT

18805,257 48. 7746 05 7,629 85 1,92273 1924 66 6,11036 625421 18 820,92042

BARS (MELT 2198 - 2/8 THRU \$4.521 - 4/2/51 FROM Books 1-2-3-4

PARTER FINAL CLEAN UP

SFINAL CLEAN-UP

(R.F.C. Xpl = 19 (7Bars) 977

TOTAL 12-LOTS

P.F.C. Xpl. 17 (8800) 985.0 Exten sitish used 999.0 R.F.C. Xpl 18

7744 90

1924 00

6252,70

TOTAL

SAMPLE

1 15

151

66

Chad 4/16/52 marr APR 2 - 1951

START 105-D - ETC-LOTS NEW CHARGE -MELT 4522

	8 BAR MELTS						
MELT	ASSAY	BARS	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT		
4522	999.0	8 0 48 00	. 29	804829	804024		
3		803740	, 33	803773	802969		
4	.0	807590	.34	807624	8068 16		
5	4	814905	. 32	814937	814122		
		32 3 1 0 35.	1.28.	32311 63.	32279.31.		
14		A STATE OF THE STA					
					-		
					1		
			-				
-							
-							
-							
			1				
		1000000	-				
		-					

8 P. Welts

4569 999.0 808530 .26 808556 80	F.C. CREDI 07747 00255 02058 020692
1457	2058
1457	2058
4510 .0 00 10 35 .22 801057 80	20692
7 0 871480 34 821514 82	16715
3 .0 807490 ,33 807523 80	
4 .0 808310 .31 808341 80	7532
	10867
6 .0 805650 .20 805670 80	4864
	9159
	32 47
9 .0 8 194 40 .38 819478 81	8658
	4387
	9840
	2285
3 0 805850 29 805879 80	50 73
	7701
5 .0 810560 .31 810591 80	9780
	9004
	94 36
	7309
	80 35
	5043
	8473
	6860
	11 45
	69 68
0-2/6-	3554
	6696
	35 75
8 .0 809350 .35 809385 808	7575

8 Bar Melto						
meet no.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
4599	, , ,	8070 80	.30	807110	806302	
4600	.0	809930	.27	809957	809147	
1	.0	8046 45	.33	8046 78	803873	
2	.0	8145 40	.38	814578	8137 63	
3	.0	8 167 20	.39	816759	815942	
15		8141 00	.31	814131	8133 16	
6	.0	801580	,38	801618	800816	
	,0	8141 65	, 33	8141 98	813383	
7	.0	8/1/670	.28	8126 98	811885	
8	.0	8087 05	.37	808742	8079 33	
9	.0	809930	.34	809964	809154	
4610	,0	8 103 80	.25	810405	8025-94	
1	.0	806090	,33	806123	805316	
2	.0	8 206 les	, 29	820689	8198 68	
· ·	.0	8 103 90	,33	810423	809612	
Sales of the last	0	001100	.32	809732	808922	

.32

.36

14.98.

809690 .0 809020 811055 396649.80£ .0 .0

, 28

808908 808242 810279 396267 882 APR 6-1951 8 Barneto

NO ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT
4667 9990	804510	.38	8045 48	8037 43
4 8 .0	807975	.36	8080 11	807202
9.0	806970	.36	8070 06	806198
4670 0	8 14460	.41	814501	8136 86
10	811705	.35	8117 40	810928
7 .0	808890	.39	808929	808/20
3 .0	808000	.30	808030	807221
¥ .0	803455	.39	803494	8026 90
0, 7	8/0300	.35	810335	809524
6 .0	809240	.30	809270	808460
7 .0	809250	.46	809296	8084 86
4 8 .0	806685	.35	8 0 6 7 2 0	805913
9 .0	811130	.33	8 111 63	810351
4680 .0	811560	.39	8115 99	810787
1 .0	807940	.31	807971	807/63
7 .0	808350	.34	8083 84	8075 75
3 .0	8091 95	35	809230	808420
0.0	805390	.38	805428	804622
5 .0	8 128 60	.38	812898	8120 85
6 .0	8079 40	.36	807976	807168
7 .0	809830	.35	809865	809055
8 .0	8047 05	.39	804744	803939
9 .0	809370	.42	809412	808602
4690 .0	805305	.34	805339	804533
0.0	8091 85	.39	809224	8084 14
7 .0	814810	,38	814848	814033
3 ,0	801880	.32	801912	80 11 10
0.0	8 167 05	.36	816741	815924
0,	8 100 30	.27	810057	809246
0	805605	.32	805637	804831
The same of the sa	Land Land	The state of the s		R CONTRACTOR

8 Bar Welto

West Jans LLO ASSAY SAMPLE BARSY SAMPLE R.F.C. CREDIT 4697 9990 .40 8098 30 8090 20 8106 65 .34 8106 99 809888 808760 .36 .0 808796 807987 4700 811510 .0 37 811547 810735 815480 37 8155 17 814701 . 0 810290 32 810322 8095 11 .0 806765 .33 806798 8059 91 .0 8063 10 .45 806355 .0 8055 48 8104 50 810488 .0 .38 8096 77 806660 670 .46 806706 805899 .0 814760 39 8147 99 813984 .0 8/0230 40 810270 809459 .0 80.94 15 .41 8094 56 808646 .6 4710 813230 ,26 813256 812442 .0 808140 .36 808176 8073 67 .0 8088 60 8088 99 .39 8080 90 .0 809200 .38 809238 808428 :0 8097 45 .38 809783 8089 73 .0 8 100 50 8100 95 .0

Dec Book " 3 for 4/9 - 10-11

809284 .45 396 535 40 8 396553,38 17.98. 396156.59.

8 Bar melt

MPHO. A	SSAY	Zars	SAMPL	BARS+ SAMRE	R.F.C. CREDIT
4850 9		8057 25	42	805767	804961
51	.0	8056 90	41	805731	8049 25
52	.0	811670	,33	811703	810891
53	.0	809050	.33	8090 83	808273
54	.0	8114 40	40	811480	810668
55	.0	806750	.45	8067 95	805988
56	.01	8092 45	.38	809283	8084 73
57	.0	803420	.41	803461	802657
58	.0	8157 75	,36	815811	814995
59	.0	811290	.43	811333	810521
4860	.0	809480	.39	809519	808709
61	.0	8078 05	.40	807845	807037
62	,0	8104 30	.45	810475	809664
63	.0	8157 55	.38	815793	814977
64	.0	8028 40	.39	802879	802076
65	.0	8071 40	34	807174	806366
66	.0	807730	.37	8077 67	806959
67	.0	8081 10	,35	808145	8073.36
68	,0	809660	.39	809699	808889
69	.0	8066 75	,39	806714	805907
4870	.0.	8106 70	.40	810710	809899
71	.0	8063 10	.36	806346	805539
72	.0	799305	.42	799347	798547
73	.0	8186 70	,38	818708	817889
74	.0	8179 70	.42	812412	8115 99
75 76	.0	8099 %	.38	809958	809148
79	.0	8086 15	.38	808653	807844
787	.0	817170	.39	812209	81/3 96
4879	.0	8113 70	34	811404	810592
10-11	-0	8097 60	.37	809797	808987
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESERVE				

8 Bar melto

		- o rav	1111111	The state of the s	
Wilt No.	ASSAY	Baro	SAMPLE	BARSYSAMPLE	R.F.C. CREPIT
4880	999.0	810135	.31	810166	809355
81	.0	8085 30	.28	808558	8077 49
82	.0	806150	.38	806188	805381
83	.0	8110 10	,33	8 110 43	810231
84	.0	8146 50	.37	814687	8138 72
85	.0	8125 40	,32	812572	811759
86	.0	8114 30	,25	811455	810643
89	4	810230	.34	8102 64	809453
2 88	.0	8059 80	. 28	806008	805201
89	.0	8119 10	.33	8119 43	81113/
4890		8115 00	.31	811531	8107 19
91	.0/	8233 45	,36	823381	822557
92	,0	8110 90	.34	811124	8103 12
93	.0	8085 40	.36	808556	807747
94	.0	8093 05	.36	8093 41	808531
95	.0	8074 50	.38	807488	806680
96	,0	8095 70	, 33	809603	8087 93
97	.0	8110 %	, 33	8110 53	810241
4898		7956 20	.49	7956 69	794873
1		396648756	1806.	396666,31	396269.40.
+			28.0		
			1		
			198		
			12		
			16		
			JA .		

	- 330	APR	1 6 1951	105=D-	ETC LOTS
mult	ASSAY	BARS	SAMPLE	BARSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT
4948	999.0	804675	.35	8047 10	8039 05
9	.0	809250	.29	809279	8084 69
4950	.0	8137 40	.36	813776	812962
1	,	805000	.35	805035	804229
Y	.0	815245	.23	815268	814452
3	.0	8099 95	.38	8/0033	809222
4	,0	8012 80	.51	801331	800529
1	.0	8007 65	.42	800807	800006
6	.0	8 117 30	,43	811773	810961
7	.0	8 157 60	.33	8157 93	814977
6	.0	809510	.44	809554	808744
9	+	8096 30	,44	809674	808864
49le	.0	8094 40	.45	8094 85	808675
1	.0	8 11945	.48	811993	811181
Y	.0	807965	.40	8080 05	807/96
3	.0	8077 00	.34	807734	806926

.36

.34

.33

,42

.39

.43

.40

.34

,32

.19

.39

.40

.33

,40

805659

811391

809612

807783

809233

808368

807811

806-596

8087 62

802036

818809

811277

802559

8219 32

806466

812204

8104 23

808592

8100 44

809178

808620

807404

809572

802839

819629

812090

8033 63

822755

8064

8085

810390

808550

8095 40

8 19590

812050

803330

.0

.0

.0

,0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

4970

30

80

70

	west no	ASSAY	BARS		SAMPLE	BARS4 SA	MPLE	R.F.C.	CREDIT
-	4978	999.0	81013	30	.33	8101	63	8093	52
1	9	.0	8 / 33 3		.28	8133	18	8125	44
	4980	.0	80921		126	8092	41	8084	31
1		,0	8089		,40	8089	50	8081	41
-	2	.0	8 107 0		.34	8107	39	8099	28
-	3	,0	80537	0	.29	8053		8045	43
+	×	.D	81497		. 33	8149	53	8141	38
	7		80436		.36	8043	76	8035	7/
2	6	10	8066		,30	8066	90	8058	
	7	,0	81071		,32	8107	47	8099	
1	8	.0	8104.		.31	8104		8096	
	9	10	8148		. 35	8148		8140	
	499	0.0	8 113		.36	8114		8106	
*			348 171.	4006	15.47	348186	.87	347838.	47.
-			ES S		B		-		
-				-			-		
			-						
-				-	19-				
4									
*									
				-					
4									

APR 18 1951 8 Ban Welto

		0,000,000					
Welt 210.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT		
5033	999.0	810705	.37	8107 42	809931		
4		810750	.40	810790	809979		
5	.0	810500	.31	810531	809720		
6	.0	808400	38	808438	807629		
7	4	807430	.47	807477	806669		
8	.0	8 vo 150	40	820190	819369		
9	.0	8155 85	41	815626	814810		
5040	.0	8170 25	.42	817067	8162 49		
1	.0	8093 00	.38	809338	8085 28		
Y	0.	811015	.34	811049	810237		
3	.0	808310	.35	808345	807536		
4	,0	795280	,31	7953 11	794515		
1.		796860	.33	7968 93	796096		
6	10	800460	.39	800499	799698		
7		802280	.38	802318	801515		
8	-0	818420	.40	818460	817641		
1	9 .0	805630	.32	805662	804856		
5050	0.0	8049 05	.36	804941	804136		
	10	807420	.38	807458	806650		
		799550	.44	799594	7987 94		
3	.0	7926 40	.34	792674	791881		
	.0	807210	54	807264	806456		
1	7	807655	.50	8077 05	806897		
1 6	4	807780	.63	807843	807035		
	.0	810850	.67	810917	810106		
116	9 .0	801610	.69	8016 79	800877		
	.0	800715	.63	8007 78	799977		
506		8/129/10	.51	812961	812148		
	,0	817580	59	817639	8/6821		
	,0	809650	.41	809691	808881		

8 Ban Melto

4			0 10	an river	10	
-	Welt no.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+SAMPL/=	R.F.C. CREDIT
-	5063	999.0	8 1 16 30	.34	8116 64	810852
	4	, 0	8103 80	,50	810430	8096 19
	5	4	809435	,35	809470	808660
	6	.0	808936	.46	808976	808/67
4	7	.0	811280	.47	811327	810515
	8	.0	808305	.57	808362	807553
	9	.0	808900	.32	808932	808123
	5070	.0	8073 90	.46	807436	806628
	1	.0	802440	.43	802483	801680
	3	.0	814400	,29	814429	8136 14
	.3	.0	817175	.39	817214	816396
			331 388.40 8.	17,63	331406,03	331074.44'
		5305.4	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	164	The But	0 1 1 1
	1	-	13/44 3			

ATTI 20 1001 1005 1005						
			8 Bar Me	2/13		
Melt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSY SAMPLE	R F.C. CREDIT	
5115		8077 50	,39	8077 89	806981	
6	-4	805075	.30	805105	804299	
7 8	.0	8085 80	,37	8086 17	8078 08	
	.0	8127 05	.30	812735	811922	
9	.0	809715	,36	809751	808941	
5120	4	8 109 70	.34	8110 04	8101 92	
1	.0	8 14870	,31	814901	8140 86	
7	.0	804180	.32	804212	803407	
3	,0	800910	,32	800942	800141	
4	.0	820200	.35	820135	819414	
1	.0	816915	.32	816947	816/30	
6	.0	809460	.34	809494	808684	
7	.0	809845	.27	809872	809062	
8	.0	811500	.38	811538	8107 26	
9	.0	8078 45	,35	807880	807072	
5/30	.0	8102 50	.28	810278	809467	
1	.0	809180	.28	809208	808398	
3	.0	816000	.31	816031	8152 14	
-	.0	809815	,35	809850	8090 40	
4	.0	811160	,28	8 111 88	810376	
5	,0	812700	.28	812728	811915	
6		806370	.45	806415	805608	
8	.0	807710	.37	807747	8069 39	
9	.0	805430	.29	805459	8046 53	
-	.0	817905	.27	812932	8/21/9	
5140	.0	8 106 50	.3/	810681	8098 70	
1 '	.0	809705	,31	809736	808926	

,30

.28

.34

804500

805638

805764

803695

804832

804958

804470

805610

8 057 30

0

0.

.0

			8 Bar	Melts	
Nelt	ASSAY	Bars.	SAMPLE	BARS SAMPLE	RIFC, CREDIT
5145	999.0	808910	. 28	8089 38	808129
6	,0	811475	.28	8115 03	810691
7 8	.0	802000	.27	8020 27	801224
	,0	8090,90	.29	809119	808309
9	.0	8 1 56 50	.23	8156 73	814857
5,50	.0	810550	,30	810580	8097 69
1	.0	800930	.29	800959	8001 58
	. 0	809690	.30	8097 20	8089 10
3	.0	8069 25	.28	806953	806146
×	.0	809370	.29	8093 99	808589
5	.0	8 174 30	.27	817457	816639
6	,0	8 097 50	.31	809781	808971
7	.0	817650	.25	812675	8118 62
8	,0	807380	.31	807411	806603
9	.0	805005	- ,29	805034	804228
5160	.0	810910	.30	810940	810129
1	,0	815020	,27	815047	814231
. 7	.0	8 118 75	0 .25	8119 00	811088
		388 628.15	14.78	388642.93	388254.08.
		1 9 7 8 9			
		- 2 - 2 - 2			
			42		
BOWN TO THE REAL PROPERTY.					

8 Dan Meets						
Melt	SSAY	Bars	SAMPLE	BARSASAMPLE	R. F.C. CREDIT	
5203	999.0	812505	.33	8125 38	811725	
4	.0	809810	.27	809837	809027	
8	.0	8086 75	,32	808707	807898	
6	.0	8 100 55	. 28	810083	809272	
7	4	810290	-32	8103 22	809511	
8	.0	810140	, 25	810165	809354	
9	.0	810470	.30	810500	809689	
5410	.0	810670	.38	810708	809897	
1	.0	809000	.33	809033	808223	
Y	.0	8 120 60	.28	812088	811275	
3	.0	803330	.31	803361	802557	
K	.0	8077 55	,29	807784	806976	
2	.0	808490	,26	808516	8077 07	
6	.0	821070	.25	821095	820273	
)	0	810100	.37	810137	809326	
8	,0	807855	.34	807889	807081	
9	.0	8 14520	. 33	814553	813738	
5220	.0	8 099 50	.23	809973	809163	
1	,0	806790	,31	806821	8060 14	
Y	.0	810510	.28	810538	809727	
3	.0	810975	.26	810951	810140	
¥	.0	812470	.32	812502	811689	
5	.0	811230	. 18	811248	810436	
6	.0	809820	.21	809841	809031	
7	7	810400	.24	810424	809613	
8.	.0	809910	.24	809934	809124	
5230		808790	20	808810	808001	
7730		811505	.27	811532	810720	
Y	.0	800735	,20	8007.55	799954	
	,0	800640	. 23	806663	805856	

8 Bar Melts

8 1 Day Melts							
No ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT			
5233 999.0	806500	, 22	806522	805715			
k .0	8 100 70	.26	8100 96	809285			
5.0	8 113 00	.21	811321	8105 09			
6 .0	8 103.25	,29	810354	8095 43			
7 ,0	811230	.24	811254	810442			
8 ,0	810375	,25	810400	809589			
9 ,0	809110	.21	809131	808321			
V740 .0	810600	, 25	8106 25	809814			
1 .0	809185	, 20	809205	8083 95			
2 .0	810180	,24	810204	809393			
3 .0	8 107 10	, 25	810735	8099 24			
4 .0	8108 55	.24	810879	810068			
	340 169.10		340180,34.	339839.95.2			
The state of the s							
	Control of						
		WE					
		17.6	LANGE PH				
		18					
		100					
		. 1					

## 8 Bar Meits

	8 13 av 1 1el 15							
Melt No.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSISAMPLE	R.F.C. CREDIT			
5287	999.0	809150	:32	809/82	8 083 72			
8		811090	,34	811124	810312			
9	.0	808660	.31	808691	807882			
5390	. 0	911350	.31	811381	810569			
-		8095 85	.36	809621	8088 11			
Y	.0	807840	32	807872	807064			
3	.0	812460	,33	812493	811680			
K	,0	812750	,30	812780	811967			
1	.0	800915	.32	800947	800146			
6	.0	813980	.26	814006	813191			
7	,0	8 139 90	.31	814021	813206			
8	.0	8 109 85	.30	811015	810203			
9	.0	8100 00	,30	810030	809219.			
5300	.0	811650	.30	811680	810868			
1	.0	808620		808652	807843			
~	.0	811045		811079	810267			
3	.0	809760		809787	8089 77			
K	.0	808940	,3/	80897/	808/62			
7	.0	810690	.37	810727	809916			
6	.0	8 113 15		811346	810534			
7	.0	808500	10.1	808527	807718			
8	.0	8094 10	, , ,	809447	8086 37			
9		810220		810242	809431			
5310		811475		811501	8106 89			
	.0	809630		809656	8088 46			
7		809610	, ,	809640	808830			
3		809270		809289	808479			
Name of Street,		804330		809535	8087 25			
56		806600		8043.57	803552			
-	.0	00000	.29	806629	805822			

APR 26 1951

105-D - ETCLOTS

8 Bar Melts

Melt No ASSAY Bars SAMPLE BARS+SAMPLE R.F.C.CREDIT 808980 5317 9994 .27 8090 07 808197 810405 .0 ,34 810439 8096 28 809925 .0 809952 127 809/42 808800 53ro .0 .30 808830 808021 8087 45 .0 ,26 808771 807962 808970 -32 809002 .0 808192 806270 3 4 .29 806299 805492 810105 810137 .0 .32 809326 803480 .0 29 803509 802705 808400 6 .24 808424 .0 8076 15 818815 7 .0 . 25 818840 818021 8 8179 50. . 28 812978 812165 .0 340,091.703 12.46 340104.16. 339763.84 . 1

809329

806442

810493

803470

805896

810140

807250

811305

804275

806703

8 Ban Welto						
KIEL	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
5377	999.0	807915	.34	802949	802146	
8	.0	8 130 10	.26	813036	812222	
9	4	812500	.26	812526	811713	
1380	.0	8063 20	. 25	8063 45	805538	
1	.0	808155	.24	808179	807370	
Y	.0	8096 05	,32	809637	808827	
3	.0	8/85 20	.30	818550	817731	
¥		804685	,29	804714	803909	
V	.0	810560	,30	810590	809779	
6	.6	8 144 10	.19	814429	813614	
7		8073 55		807382	806574	
8	.0	811800	.27	811827	811015	
9	.0	809330	.27	809357	808547	
1390	0,0	8 114 45	,28	811473	810661	
1	.0	810580	,29	810609	809798	
7	, 0	810202	,30	810535	809724	
3	.0	8113 20	.20	811340	810528	
6	,0	809950	,20	809970	809160	
5	.0	808680	.23	808703	807894	
(	10	809955	. 27	809982	809172	
7 8	,0	8 11605	126	811631	8108.19	
-	,0	808310	.38	808348	807539	
9		8 11800	.27	811827	8110 15	
1400		8099 55	.24	809979	809169	
1	.0	808000	,29	808029	807220	

. .30

,30

.30

.25

.28

810110

807220

811275

804250

806675

.0

4

.0

.0

.0

APR 3 0 1951 8 Bar Melts

Melt	Bare			
No ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSYSAMOLIE	R.F.C. CREDIT
5407 999.0	809610	,21	8096 31	8088 21
8 .0	809930	. 25	809955	809145
9 .0	808735	, 26	808761	807952
540 ,0	807780	,26	807806	8069 98
.0	8 105 10	,22	810532	809721
٧ ,٥	811620	,25	812645	811832
3 .0	8089 20	.22	808942	808/33
¥ ,0	810815	. 28	810843	810032
1 0	8105 70	,22	810592	809781
6 .0	810250	.29	810279	8094 68
7 .0	806600	.23	806623	805816
8 .0	808940	,30	808970	808161
9 ,0	8137 20		813740	812926
12400.0	8114 10		811440	810628
1 .0	810535	,20	810555	809744
· ~ .0	810280	.21	8/03 0/	8094 90
3 ,0	809850	. 23	809873	809063
× .0	8/1855	.21	811876	811064
	388 737.30	12.54.	388749.84.	388360, 89° V
	lf			
7 4				

			8 12an Me	lto END	MELT 5495
Melt	ASSAY	Ban	SAMPLE	BARS45AMPLE	R.F.C. CREDIT
5468	999,0	8038 20	,34	803854	8030 50
9	4	807210		8072 47	806439
5470	.0	806375	,37	806412	805605
1	.0	816490		816521	815704
7	. 0	809170	.36	809206	808396
3		8110 05		811039	810227
C	.0	8209 20		820960	820139
5	.0	808515	.38	808553	8077 44
6	,0	811995	,39	812034	811221
7	.0	810570	.37	810607	809796
. 8	.0	809920	.34	809954	8091 44
9	.0	811045	.30	811075	810263
5480	10	817610	.37	812647	811834
1	.0	8/24 80	.31	812511	811698
7 3	,0	808770	.40	808810	8080 01
3	.0	810340	.38	8103 78	809567
4	.0	806540	.33	806573	805766
16	.0	810070	.29	8100 99	809288
-	.0	8 170 20		817058	8162 40
7	.0	806905	,30	806935	806128
8	.0	8 159 85	. 33	816018	815201
9	.0	809905	.34	8099 39	809129
5490	.0	805900	.44	805944	805138
1	.0	8058 85	.42	805927	805/21
Y	.0	815305	.36	815341	814525
87 . Y	.0	817570	.42	8126 12	811799
Y	.0	818300		818337	817518
1	.0	811780		8118 15	8110 03
		27,074 00	\$ 10.06	227084.06.	226856, 84
-					

FINAL MULT "SYRS ENDLOTS 105-D ETCLOTS CHARGE

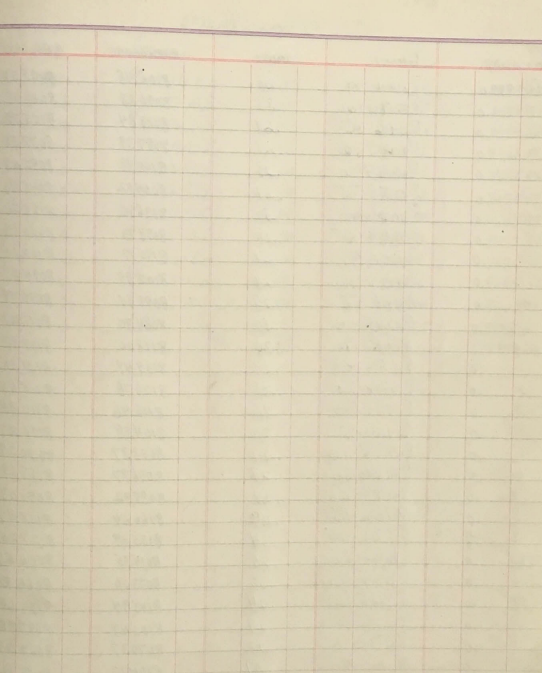
1778					
100	The last		-third		
5 166		TOT	AL	1300 KD = 34 = 4	
	2079	99-100-	101-10	4- 105-D	
		GROSS	011	NCES	F. NE
+	ASSTY BAR		SAMPLE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	FINE OUNCES
[MELT" 4522 - 4/2	27/2		SAMPLE	BARS+ SAMPL	R. F.C. CREDIT
THRU 95495-5/2					
From nooks 3 -4	-	-	1	-	7,878,000.61
PATRA SILVER VEED			1		
F.F.C. Xpl #2)	999.0 5715	00	40	571540	5709,68
R.F.C. Xpl 2) FINAL CLEAN UP  R.F.C. Xpl 22 (7800)	982.0 6201	05	97	620202	6090 38
			3 11 11 13		
	TOTAL -5-	1075			7,889,800.67
			Clad -	5/11/51	Joan
			0	10141	
1			1		
70.00					-
			1		
	10000				
7					
1					

STARTHARLE

MAY 2 - 1951 8 Ban Welts

START 98-D-ETCLOTS NEW CHARGE MELTS486

Melt		0			
No	ASSAY	(Dans	SAMPLE	BARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT
5496	999,0	802000	. 25	802025	801222
7	.0	8067 70	.28	8067 98	805991
8	.0	809635	.26	809661	808851
9	۸,	812180	,31	812211	8113 98
5500	.0	810290	. 22	810312	809501
1	.0	809985	.31	810016	809205
~	4	8 11290	.27	811317	810505
3	.0	810180	.31	810211	809400
4	,0	810205	.27	810232	809421
1		809500	,31	809531	808721
6		809020	,29	809049	808239
7	.0	812000	.29	812029	811216
8	4	8 083 20	. 22	8083 42	8075 33
9		800205	.21	800226	799425
1510	.0	812240	.29	812269	811456
1	.0	8 18 180	,29	818209	8173 90
4		8092 15	,30	. 8092 45	808435
3	.0	809210	. 29	809239	808429
	.0	811450	.30	811480	810668
5	,0	811835	.22	811857	8110 45
		161 937 102	5,49	161942,59.	161780.51.1
-					-
The same of	-				



			MAY 4 - 19!	51 98-0	- FTC LOTS
			8 Ban M	roots	
Melt	ASSAY	Bons	SAMPLE	BARSI SAMPLE	R.F.C. CREDIT
5558	999.0	810620	.28	8106 48	809837
9	.0	809660	.28	809688	808878
5560	.0	8113 55	.29	811384	810572
1	.0	808710	.,29	808739	807930
~	.0	809990	.28	8100 18	809207
3	.0	805375		805402	8045 96
Y	.0	8 13660	,30	813690	8/28 76
5	.0	8098 45	.28	8098 73	8090 63
6	.0	810990	,27	811017	8/02 05
7.	.0	810270	.29	8102 99	809488
	,0	809855	.29	809884	8090 74
9	,0	808400	.30	808430	807621
5570	.0	811770	.30	811800	8109 88
1	.0	813920	.29	813949	813135
Y	.0	817650	.28	812678	811865
3	.0	8 118 20	.26	811846	811034
¥	.0	810415	,23	810438	8096 27
5	,0	807810	.27	807837	807029
. 6	.0	807650	.27	807677	806869
7	.0	808905	,27	808932	808123
8	.0	8 166 35	.29	816664	815847
9	女	813505	.34	813539	812725
22.80	.0	8014 30	. 25	801455	800653
1	.0	8072 70	.30	807300	806492
Y	.0	814560	.24	814584	813769
3	.0	8 105 20	,29	810549	809738
V	,0	807015	.22	807037	806229
5	,0	8103 90	.27	810417	8096 06
3 V 5 6 7	.0	812760	.27	812787	811974
/	.0	810850	.28	810878	8100 67

T

MAY 4 - 1951 8 Ban Meets

1	Melt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSISAMPLE	R.F.C. CREDIT
1		999.0	809600	24	8096.24	8088 14
	9	.0	809705	,33	809738	8089 28
	1390	,0	808210	,24	808234	8074 25
ACT TO	- 1	.0	8 11905	. 26	811931	811119
The state of	7	.0	807390	.24	807414	8066 06
	3	,0	808780	1,28	8083 08	8074 99
	4	10	811305	. 25	8113 30	810518
	1		811535		811563	810751
3	6		798370		798394	7975 95
-	7	.0	809340	,26	809366	8085 56
4	8		8727 10	. 24	822734	821911
-1	9	.0	8136 50	25	813675	8128 61
A COLUMN			340 306.05	11.45	340317,50	339977.00.
-						
*		BELL				
200						
-1						
1			158			
The Party of the P		Bulling		3		
No.						
	-	-				

WAT O 1001

					8 Barm	elli	
Melt A	4 ASSAY		Bars.		SAMPLE	BARSI SAMPLE	R.I.C.CREDIT
5642	999.0		8082	00	.25	8082 25	807416
43	.0		8063	70	. 25	8063 95	8055 88
44	.0		8072	50	24	807274	806466
¥5	.0		8080	10	,22	8080 32	8072 23
46	,0		8044	05	,21	8044 26	803621
47	.0		8090	25	.27	8090-52	8082 42
48,	.0	1	8233	00	,25	823325	822501
49	.0		8082	10	,34	808244	807435
5650	.0		8094	45	.25	809470	808660
51	.0		8124	50	. 26	812476	811663
52	.0		8112	10	.26	811236	810424
53	.0		8092		.30	8092 35	8084 25
54	.0		8097		.24	809734	808924
55	0		8269	25	,27	826952	826125
56	.0		8076	05	.29	807634	806826
57	,0		8090	72	.29	809114	8083 04
58	.0		8111		,22	811172	810360
59	.0		7983		,22	798322	797523
5660	.0		8023	-	.24	802404	801601
61	.0		8137			813771	812957
62	1 .0	1	8126		.26	812656	8/18 43
63	.0		8/13		.25	811390	810578
64			8082		.26	808291	807482
65	.0		80 96		.26	8096 96	808886
66	.0		8114		.24	811444	810632
67			. 808V		,25	808255	807446
68			8109	-	.25	811015	810203
69	, 0	V	8101	85	,24	810209	8093 98

8036 50 .25

806800 ,22

803675

806822

802871

806015

5670 .0

71 .0

MAY 8 - 1951 8 3 ar melto

1	11.12			or referro		
-	Melt	ASSAY	Bans	6AMPLE	BARSTSAMPLE	R.F.C. CREDIT
		999.0	807890	:16	8073.06	8064 98
	13	4	8098 No	.29	8098 49	8090 39
- Colonia	74	.0	8082 20	.25	8082 45	8074 36
- the	75	,0	811670	. 26	811696	810884
- Interior	76	.0	1 8124 40	.24	812464	811651
	77	,0	8104 70	.24	810494	809683
	78	.0	8073 20	.19	807349	806541
	79	.0	8100 80	,20	810100	809289
27	- 5680	,0	8123 05	.24	8123 29	8115 16
1	81	.0	8113 55	, 22	811377	8105 65
	82	.0	8 1 0 8 70	. 23	810893	810082
	83	.0	1 8,110 05	.27	811032	810220
	84	.0	8099 20	,23	809943	8091 33
-	85	.0	810370	, 23	8103 93	809582
	86	.0	8094 20	, 25	809445	8086 35
1	87	.0	8087 70 4	.30	8088 00	8079 91
	88	.0	817375		812349	811536
	5689	.0	, 810850	22	810872	810061
			388,736.95	11.87.	388748,82.	388359.80.1
1	1941					
				A Second		

8 Bar Meets

Melt	ASSAY	Bars	canac	7000 0000	950 000
			SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CRED
5738	999,0	807120	.31	807151	8063 43
9	.0	807350	,30	8073 80	8065 72
5740	,0	810205	,31	810236	809425
1	.0	810115	.24	810139	8093 28
2	, 0	813680	.25	813705	812891
3		809430	. 24	809454	8086 44
(	,0	8 14220	.23	8142 43	813428
7	.0	8084 20	.35	808455	8 0 7 6 4 6
6	.0	807635	.31	8076 66	806858
7	,0	8176 15	.29	812654	8118 41
8	.0	804050	,26	8040 76	80327/
7	.0	812300	. 23	8/2323	811510
5750	,0	809110	.28	809/38	8083 28
1	.0	8 139 80	.23	814003	813188
7	.0	806945	,34	806979	806172
3	.0	8 1 46 30	,28	814658	813843
V.	.0	809090	.31	809121	8083 11
V	.0	810675	,23	810698	809887
6	.0	809445	.24	809469	808659
7	.0	810530	.25	810-5 55	809744
6	,0	8 188 50	.27	818877	8180 58
9		809670	,30	809700	8088 90
5760	.0	8073 X	.26	807351	8065 43
1	.0	808170	.32	808202	8073 93
7	.0	8110 les	.22	811082	8102 70
3	,0	808980	.27	809007	808197
Y	.0	8095 75	,30	809605	8087 95
1	.0	8 076 00	.28	807628	806820
6	,0	806975	,31	806056	805249
1 7	,0	807460	.28	807488	806680

8 Ban Welto

Melt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+ SAMPLE	R.F.C. CAEOTT
5768		8 108 40	28	810868	8100 57
9	.0	810355	.26	810381	809570
5770	.0	8057 75	,22	805797	804991
' '	.0	810580	1.28	810608	809797
Y	.0	8 13 6 30	.22	813652	812838
3	.0	810175	.24	810199	8093 88
V	.0	8089 80		809002	8081 92
1	.0	809505	. 26	809531	808721
6	.0	8 107 20	,23	810743	8099 32
7	.0	811880	,27	811907	8110 95
8	.0	810250	. 2.5	810275	809464
9		8097 45	.29	809774	808964
578		8097 30	. 25	809755	808945
, ,	.0	8 087 30	.30	808760	8079-51
2		806230	1,21	806251	805444
3		817840	.18	812858	8120 45
V		811955		811978	8111 66
5		8/37 40		813761	812947
		388 819 30	12.69.	388831.99	388442.91.
1					
			1		
					and the second second second

8 Bar Welto

Melt		0			
No	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT
5834	111	809715	,32	809747	808937
5		.808160	,30	808190	807381
6	,0	806580	,30	8066 10	805803
7	,0	8 138 20	.24	8138 44	8130 30
8 9	,0	809205	.24	809229	8084 19
	.0	808335	.24	808359	807550
1840	.0	814450	, 2.5	814475	813660
	.0	803950	.35	803985	.803181
Y	,0	801500	,29	801529	8007 27
3 4	,0	826770	,33	826803	825976
		799720	,20	799740	7989 40
5		813910	.26	813936	813122
6		811980	.24	812004	811191
7		813595	,27	813622	812808
8	+ N	811270	.34	811304	810492
9	. ~	809805	.32	809837	809027
1850	,0	810140	. 29	810169	8093 58
1	,0	810320	.25	810345	809534
12	.0	809545	,26	809571	808761
3 4	,0	8113 30	.25	811355	810543
-	.0	810905	.27	810932	810121
7	.0	809220	.29	8 092 49	8084 39
6	,0	809390	.29	809419	8086 09
-	.0	8100 80	,30	810110	809299
8	,0	8098 65	, 25	809890	809080
9	.0	808590	.26	808616	807807
1860	.0	8 108 80	,33	8109 13	810102
1		8/23 80	, 22	812402	811589
7 3	. 0	8 037 15	,30	803745	802941
	.0	8 0 6 7 7 0	.28	806798	805991

8 Ban Welts

Net ASSAY	Bars	SAMPLE	24-1-4-2-5	250 1250 7
			BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
5864 999.0	809530	,29	809559	808749
5.0	810775	23	810798	809987
6 .0	810830	, 25	810855	810044
7 ,0	.810705	.23	810728	8099 17
8 .0	809650	26	869676	808866
9 .0	810150	.26	810176	8093 65
5870 ,0	810680	, 28	810708	809897
1 ,0	809770	.24	809794	808984
γ .0.	809555		809582	808772
3 .0	810330	,23	810353	8095 42
V 10	8085 65	,30	808595	807786
5 ,0	8 103 30	.28	810358	809547
6,0	810340	. 23	8103 63	809552
7 .0	810615	,24	810639	809828
8 4	803865	,25	803890	8030 86
9 ,0	809860	.30	809890	8090 80
1880 0	816920	. 28	816948	816131
1 .0	812890	. 28	812918	812105
	388 812,55	13.03.	388825.58.	388436.56
1-				

		8	Ban The	eto	
Melt No.	ASSAY	Bars	SAMAE	BARSUSAMPLE	RFC. CROPP
5930	999.0	807020	.28	8070 48	8062 40
1	.0	807000		8070 23	8062 15
Y	.0	809040	30	809070	8082 60
3	.0	811275		811303	810491
4	.0	8024 40		802466	801663
5	.0	804955		804984	804179
6	.0	827120	.25	827145	826317
7	4	808075	.23	808098	807289
8		812410	, 29	812439	8116 26
9	.0	8 10230	25	810255	809444
1940	.0	808100	.30	808130	8073 21
1	.0	805875	,29	805854	8050 48
7		815655		815688	814872
3	.0	8 135 70		8135-97	812783
K	n	811640	.25	811665	810853
1	,0	808800	.27	808827	8080 18
6		810230		810254	8094 43
8	.0	808905	,23	808928	8081 19
The second second	10	8 1 1 3 90		811414	8106 02
9	.0	810755		810787	8099 76
5950	10	8132 20		813246	812432
1	.0	811580	.31	811611	810799
Y	.0	811370	.30	811350	810538
3	.0	811470	.26	811496	810684
4	.0	8093 20		8093 46	808536
1 1	.0	809780		8098 06	8089 96
6		809405		809426	808616
1	,0	811535		811561	810749
1 8	0.0	807690		802719	801916
	.0	806305	.27	806332	805525
AND THE RESERVE			The second secon		

MAY 16 1951 The day after election

98-D - BTC LOTS

	8 Ban Melto 98-D-BTC LOTS							
-	Melt	Assay	Bas	SAMPLE	BARSYSAMPLE	RFC. CREDIT		
	1960	999.0	809340	.24	809364	8085.54		
	1	.0	809870	1.19	809889	809079		
	7	,0	810270	.24	810294	809483		
7	3	.0	804500	.19	804519	803714		
3	U	.0	8 103 40	. 24	810364	8095 53		
	1	.0	814940	, 22	814962	814147		
	6	10	808640	.29	808669	807860		
	7	.0	811530	.26	811556	810744		
1	8	.0	809210	.29	8092 39	808429		
-	9	.0	812330	. 22	812352	811539		
	5970		812215	, 25	812240	811427		
	1	7	809900	.23	8099 23	809113		
	>	.0	793580	.23	793603	792809		
	3	.0	811850	,20	811870	811058		
	4	.0	821740	.28	821768	8209 46		
	V	0,	809950	.28	809978	809168		
	6	.0	814305	. 26	814331	8135 16		
	7	,0	8/2/10/	. 22	812132	811319		
		,,	388 876 809	12,41	388889.21	388500.08.0		
				Address to the	-	-		

8 Dan Welts						
Melt No.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS & SAMPLE	R.F.C. CREDI	
6026	999.0	804260	.29	804289	803484	
7	.0	814450	.34	8144 84	813669	
8	,0	8 103 40	.31	810371	809560	
9	,0	811320	,31	811351	810539	
6030	.0	809015	,26	8090 41	808231	
1	,0	810765	.28	8102 93	809482	
Y	.0	8102 40	,29	810269	809458	
3	.0	8095 80	,33	809613	8088 03	
Y	.0	8071 80	,27	807207	806399	
V	.0	806565	,28	806593	805786	
6	,0	813585	,27	8 / 36 / 2	812798	
7	.0	8117 20	,25	811745	810933	
8	.0	809970	.28	809998	809188	
9		812310	.29	812339	811526	
600		811115	,32	811147	810335	
1	.0	805975	. 26	806001	805194	
>		794190	.26	794216	793421	
3	,0	823230	.27	823257	822433	
- V	.0	815420	,28	8154 48	814632	
1		811365	,30	8113 95	810583	
6	.0	808010	. 23	808033	807224	
7	.0	8078 15	.42	807867	807059	
8	.0	810050	,32	810082	809271	
9	.0	808550	.39	808589	807780	
6050		810755	.25	810780	809969	
1	•0	809770	.32	809802	808992	
Y	.0	811120	.32	811152	810340	
3		811550	.28	8 115 78	810766	
K	۵.	806075	.26	806101	805294	
5	,0	807120	.29	807149	8 06 3 41	
	The same		The state of the s	1		

8 Bar Welts

			- 8	Ida N	Celto	
9	Melt No.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+ SAMPLE	R.F.C., CREDIT
	6056	999.0	8102 40	, 22	810262	8094-51
	7	.0	809370	, 22	8093 92	8085 82
8	8	.0	8093 85	.24	809409	8085 99
8	9	.0	809170	,20	809190	8083 80
1	6060	.0	809740	.27	809767	808957
	1	.0	811720	. 22	811742	810930
	7	.0	809535	.28	809563	808753
	3	.0	8100 20	, 23	8100 43	809232
1	V	.0	809020	.27	8090 47	8082 37
Į	5	,0	811610	,20	8116 30	810818
	6	,0	807035	.25	807060	806252
	. 7	.0	8 087 05	.23	808728	807919
	. 8	.,0	813040	,23	813063	8122 49
	9	.0	812190	.22	812212	8113 99
1	6070		8/1440	.23	811463	810651
7	1	.0	809660	,23	8096 83	8088 73
	>	.0	811110	.27	811137	8103 25
	.3	.0	8128150	,24	812839	812026
			388 787.25	13.07.	388800,32.	388411, 23
-	)				1832	
D's C			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

8 Ban Meets							
Melt ASSAY	Bans	SAMPLE	BARSY SAMPLE				
6172 999.0	807230	.24	8072 54				
3 .0	808620	.24	8086 44				
4 .0	8084 05	.33	8084 38				
5 .0	816650	.25	8166 75				
6 .0	809540	. 25	809565				
7 .0	806680	,24	806704				
	8 162 05	.22	816227				
9 10	809670	31	809701				
6130 .0	810505	.27	810532				
1 .0	810320	.25	8103 45				
7 .0	8 105 15	,31	810546				
3 .0	8090 15	.28	809043				
4	808610	. 24	808634				
,0	8 1 76 85	.27	8/27/2				
6 .0	813230	.27	813257				
7 ,0	810645	.30	810675				
8 .0	8 037 90	34	803824				
9 .0	8067 00	.29	806729				
6140 0	8 16870	. 32	816902				
/ .0	816685		816705				
7 .0	8 097 80	.24	8098 04				
3 .0	809375	.26	809351				
0.	8113 20	.28	8113 48				
,,,	809105	. 21	8091 26				
6 .0	8 12050	.31	812081				
7 .0	810810	.3/	8108 41				
0.	8108 50	,29	810879	-			

8109 60

8033 45

.0

,22

,23

, 25

RIFG, CREDIT

8095 34

804/ 33

8033 70

			MAI A	9 1331		98-D	- ETc	1075	
8 Ban Weets									
Melt	A55AY	Bars		FAMPLE	BARSASAA	MPLE	R.F.C.	CREDIT	
	999.0	8 1120		,25	8112	25	8104	13	
3	.0	81225	0	. 25	8122		8114		
K	.0	81062	0	.26	8106	46	8098	35	
1	.0	80933.	5	, 25	8093		8085		
6	.0	80835		. 22	8083		8075		
7	.0	8/127		. 25	8112		8104		
8	.0	8070 7	0	. 26	8070		8062		
9	4	81016		.26	8101	91	8093		
6160	.0	80750		.24	80 75		8067		
1	.0	8115		. 23	8116		8107		
7	.0	80867		.27	8086		8078		
3	.0 .	8 108 3		.29	8108		8100.		
×	.0	81373	0	. 28	8137		8129		
1		8 1080		.26	8108		8100		
1 6	7	8 107 1		. 23	8107.		8099		
7		8095		.29	8096		8087		
8		81205		30	8120		8112		
9	.0	8 103 9		,27	8104		8096		
-		388 911.	7	2,68.	388924	13'	188534.	18.	
. 7				Con all a little and a little a		The same of the sa			

	8 Ban Welts						
11	Melt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
6	6218	999.0	807275	.29	8073 04	806496	
	9	.0	810590	.24	8106 14	809803	
6	0220	.0	808620	,23	8086 43	807834	
	1	.0	8 0 97 05	.21	8097 26	8089 16	
1	Y	.0	808790	.24	808814	8080 05	
	3	.0	809670	,25	8096 95	808885	
	4	.0	8 1 45 55	.20	814575	813760	
	5	.0	811880	.26	811906	811094	
4	6	,0	810070	.34	810104	809293	
	7	.0	811700		811725	810913	
1	8	.0	807870	.20	807890	807082	
	9	.0	810500	.21	810521	809710	
	6730	.0	806850	,22	8068 72	806065	
	1	.0	8 148 95		814916	814101	
	Y	.0	8 08765	,30	808795	807986	
	3	.0	811820	,25	811845	8 11033	
	¥	.0	8087 00	.30	808730	807921	
	1	.0	807560	,18	807578	806770	
1	6	.0	808870	.20	808890	808081	
	7	.0	805210	.23	805233	804427	
	8	,0	8 137 90	,20	813810	8129 96	
	9	.0	808275	, 25	808250	807441	
	6240	1	809860	,30	8098 90	8090 80	
	- '	.0	811140	.25	8111 65	8103 53	
	7	.0	810 2 30	,23	810253	809442	
	3	4	810965	, 0	810987	8101 76	
-	×	.0	8 10850	. 19	810869	8/0058	
	1		817040	,20	812060	8112 47	
9	6		8 049 05	100	804930	804125	
	7	.0	8 0 5 3 30	,20	805350	804544	

-			8	Ban Me	eto	
	Melt No.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARST SAMPLE	R.F.C.CREDIT
-	6448	999.0	810920	, 20	810940	8101 29
-	9	.0	8 109 70	.20	810990	810179
	600	.0	8075 20	,27	807547	806739
	1	.0	808690	, 23	808713	807904
	2	,0	8 118 45	. 23	811868	811056
	3	.0	812920	, 25	812945	812132
	4	.0	808410	. 23	808433	8076 24
	5	.0	8 103 75	.23	810398	809587
	6	.0	.811225	.20	811245	810433
	7	.0	8 107 40	,20	810760	809949
	8	.0	8 10200	.23	810223	8094/2
	9	.0	8105 20		810540	809729
	6 xles	.0	810105	.19	810124	8093 13
	1	,0	809645	.20	809665	808855
	Y		8087 40	.20	808760	807951
	3		8 113 95	,20	811415	810603
	4	.0	812480	,25	812505	811692
	5	. 0	8114 80		811510	810698
			388 794.10	\$ 11.11.	388805,21	388416,22.
				185,105.	Company of the Company	
		Rena!	T. Name		Die St.	
	4 16					

8 Ban Weets

		1 6000 1 10000		
Melt Assay	Bars	SAMPLE	BARS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT
6283 9990	810120	. 25	8101 45	809334
4 .0	8 106 45	.21	810666	809855
٥. ١	8091 95	.30	809225	808415
6 .0	810170	.18	810188	809377
7 .0	808175	.33	8082 08	8073 99
8 .0	8 134 90	,25	8135 15	812701
9 ,0	810580	,28	810608	809797
6290 .0	809365	,21	809386	808576
1 .6	813650	.22	813672	812858
3 .0	808730	.20	808 750	8079 41
	815700	.18	815718	814902
7 4	812700	.21	812721	811908
5 .0	810915		810939	810128
6 .0	808005	.24	808029	807220
7 .0	810250	.27	810277	809466
8 .0	8070 60	. 25	807085	806277
9 .0	8119 90		8120 14	811201
6300 .0	810980		810698	809887
1 .0	811550	-	811578	810766
7 .0	811263		811285	8104 73
	162142.33	4,72	162147.07.	161984.81
The second secon				

MELT \$6302 ENDS LOTS 98-D-ETCLOTS IN BOOKS \$3+4

( next let in engots using Book " 3 only)

			TOTAL		
	207		97-95-	93-D	
			R055 0		FINE DUNCES
	ASSAY	BARS	SAMPLE	BARS + SAMPLE	R.F.C. CREOIT
MELT NO. 5496-5/2					
THRU 6302 -5/28					
FROM Books 3+4	-	-		-	6 531,118.15
EXTRA SIL. USED			0	317650	2 172 39
R.F.C. Xpl. 23	999.0	3176 00	.50	3//650	3,173 32
FINAL CLEAN UP R.F.C. XAL #24 (6BARS)	969.0	4618 95	,88	461983	4,476 61
					1 - 1 - 1 2 2 2 2
	Tol	TAL-44	OTS		6,538,768 08.
			01.16	1,	Joan
			Chyd 6	7/5/	
		END	FY 195	-/	
		1			
	-		2 1 #2 5		JATOUR Shell
USE	0 0	NTY ON	E BOOK 9 9	TARTING WI	TH LOT 91-D 5/28/51
			THEN ML.	IN & TO THIS BOD	K 7, 11102,
70 FI	TT #4				

-

START BALANCE CALCULATIONS, FOR LOT 17-DERC BEGAN IN BOOK #3 AND FINISHED IN THIS BOOK #4

				. 207 77-	DER
MELT No.	FINENESS	Tuesta			245
		INGOTS	SAMPLE	IN GOTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2156	8993	702615	34	702649	63 16 81
7	2	703400	34	703434	632387
8	2	685920	38	685958	6166 76
9	1	701270	35	70 13 05	630 4 73
2160	1	702550	3/	702581	631620
_ 1	1	690635	28	6906 63	620906
2	2	704715	33	7047 48	633568
3	2	704355	29	704384	6332 41
4	2	698120	31	698151	627637
5	1	691000	32	6910 32	621237
6	1	698040	35	6980 75	6275 69
7-	1	708325	39	7083 64	6368 19
8	2	698765	30	698795	6282 16
9	1	686390	34	686424	6170 95
2170	1	703150	32	703182	632160
1	1	710620	32	710652	638876
2	1	702050	38	7020 88	63 11 77
3	1	692620	35	692655	6226 96
4	1	700135	33	700 / 68	629451
5	1	695710	35	6957 45	625474
6	1	697250	30	697280	626854
7	1	697730	36	697766	6272 91
8	0	698420	25	698445	627902
9	1	703215	30	703245	63 22 17
2180	1	692210	28	692238	622321
4100	0	70 33 65	29	70 33 94	6323 51
2	1	696 1 65	3/	696196	625880
3	0	697710	32	6977 42	6272 70
		19566450.	909.	19567359.	17591045.

MELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	Tue-da Chestra	R.F.C, CREDIT
				INGOTS Y SAMPLE	
2184	899 2	6961 10	32	696142	625831
5	2	6974 30	35	6974 65	627021
6	1	697130	32	697162	626748
7	1	702710	34	7027 44	631766
8	2	7030 40	36	703076	632065
9	2	696490	36	696526	6 2 6 1 7 6
2190	3	696580	30	696610	626252
- 1	2	701915	36	701951	631053
2	2	694285	36	694321	624194
3	3	698350	36	698386	627849
4	1	701770	39	701809	630926
5	3	688530	40	688570	619024
6	2	700000	37	700037	629333
7	2	704960	48	705008	633802
8	1	700830	34	700864	630076
9	1	7073 05	38	7073 63	635919
2200	3	698955	42	698997	628398
1	3	694950	35	694985	624791
2	0	715190	37	7152 27	642989
3	1	699740	35	6997 75	629097
4	1	7033 25	39	703364	632324
5	2	7011 10	32	70 11 42	630326
6		6992 40	33	6992 73	628646
7		6986 70	35	6987 05	628135
8	2	692080	30	692110	622206
9	2	702895	33	702928	63 19 32
2210	1	697780	50	6978 30	6273 49
1	2	693000	_ 38	693038	6230 41
		195843 70.	1038.	19585408.	17607269%
-					

MELT	FIN	ENESS	INGOT	5		SAMPLE		INGOTSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2212	899	,	6998	25		34		699859	6291 73
3		1	7026		3.5	34		702644	631676
4		3	6688		1	30	N.	6689 10	601350
5		3	6944	75-		32		694507	624361
6		3	7082	60	100	36	Ministra	708296	636758
7		1	7109	00		35	. 3	710 9 35	639130
8		2	7064	135	-	33	him.	706468	635114
9		2	7026	55		37		702692	631720
2220		2	6967	00		38	-	6967 38	626367
1		1	6952	70	1	34	Li.	695304	625078
2		3	7040	50		33		7040 83	632970
3		0	6984	140		35	L BA	6984 75	627929
4		3	7014	155	12	35	-	701490	630639
5		0	7005	20		32	-	700552	629796
6		3	6939	150		40	SEL	6939 90	623897
7		t	70/	830		36		701866	630977
. 8		1	7011	05		36		701141	6303 25
9		2	7015	70		31		701601	630739
2230		3	6941	1 20		41	الاسال	694161	624050
. 1		3	6997	05		36	1-2	6997 41	629067
2		3	7080	90.		38		708128	6366 07
3		1	7061		Table !	34		7066 44	635272
4		2	6919			34		691959	62207/
5		2	6983			37		698407	6278 67
6		0	704			38		7046 83	6335/0
7		1	695		1	34	- Company	6954 74	625231
8		1	6978		-	35		6978 40	6409 60
9		1	712	AND LABOR DESIGNATION	A ST	30		7129 70	- /
1			19598-	2 80.		978	19	3773 30	1/0/7/ 12'

MELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	IN GOTS+SAMRE	R.F.C. CREDIT
2240	899 1	70/8/0	51	701861	630973
1	1	6893 90	43	689433	619800
2	1	687360	42	687402	617974
3	,	6890 75	39	689114	619513
4	,	693335	40	6933 75	623344
3-		680310.	37	680347	611631
6	,	700820	35	700855	630068
7		696760	33	696793	626416
8	8989	695705	35	695740	625122
9	8991	702215	28	702243	631316
2250	0111	704750	37		
1		699150	30	704787	633603
2				699180	628562
3		7113 00 6970 35	31	7/1331	639486
4		693850	29	697064	626660
5	0		32	693882	623799
6	,	692330	36	692366	622437
7	,	685810	37	685847	6165 76
8	898 9	7080 90	29	694204	624089
9	8991		35	7081 25	636250
	0711	702860	34	702894	631901
2260		707800	38	707838	636346
2	0	704850	30	704880	633687
3			37	7002 42	6295 17
4		690125	35	690160	620 453
5		693875	30	693905	623820
6		700550	32	700582	629823
7	- !	705650	40	705690	6344 15
8	,	706880	36	706916	635517 -
9	2	707470	39	70 75 09	636050
1		688630	41	688671	6191 15

MELT	FINENESS	TNEOTS		SAMPLE	INGOTS + SAMP	E R.F.C. CREDIT
2270	8992	696250		36	696286	625961
1	2	693380		37		623381
2		697330		40	697370	6269 35
3		7036 10	0.3	38	703648	632579
4		697805	100	46	69 7851	6273 68
5		714425	-	40	714465	642304
6		702300		38	7023 38	631401
7		7014 40	202		7014 87	6306 36
8				47		631324
9		193435		42	693477	623435
				38	700863	6300 75
2280		7008 25				
- 1	2	691530		41	691571	621722
2		697400		44	697444	627002
3		7050 10		42		633841
. 4		695225		43	695268	6250 45
- 5		704105		47	704152	6330 32
6		695110		49	695159	624947
7		694460		46	694506	624360
8		696510	- 24	48	696558	626205
9	The second second	702820	-	47	7028 67	
2290	2	694040		39	694079	623977
1	2	7062 40		45-	706285	
2		704805		45	704850	633660
3	1	6956 40		43	695683	625419
4		7095 60		49	709609	637938
5	3	696840	-11	38	696878	6264 93
-		39124470.		2181	39 /266 51.	35174/30.

WELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	- IN bots & SAMME	R. F.C. CREDIT
2296	8991	702000	44	7020 44	631137
7	1	7046 05	44	704649	633479
8	1	6937 70	38	693808	623733
9	1	692420	34	692454	622516
2300	1	702330	36	702366	631427
1	2	688855	38	688893	619314
2	2	701800	50	701850	6309 63
3	0	698550	63	6986 13	628053
4	3	693390	41	693431	623394
5	0	697865	32	697897	627409
6	3	702650	39	702689	631717
7	0	698520	38	6985 58	6280 03
8		697120	38	697/58	626745
9	1	698100	43	6981 43	627630
23/0	!	706720	33	706753	6353 70
1	1	694400	39	694439	624300
2		699180	34	6992 14	6285 93
3		702005	32	702037	631131
4		700255	30	700285	629556
1 4		702/20	35		631237
1	,	7038 60	36	703896	632802
18		702930	43	698256	627732
		697550	38	697588	627131
2324		694930	39	694969	6247 77
1 200	0	699210	41	699251	628626
	The state of the s	706035	40	706075	634761
	3 1	697785	42		627346
	4 1	703270	41	7033 11	6322 76
1	5 1	683560	35		614551
4					

MELT	FINENESS	INGOTS		SAMPLE	INGCTSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT
2326	8991	688200	194	36	688236	6187 24
7	0	693230		41	693271	6232 50
8	1	698880		35-	6989 15	628324
9	2	7/2730		38	712768	6407 78
2330	1	695535	-	39	695574	625321
1	2	7070 30		37	707067	635653
2	1	699210		25	699235	6286 12
3	1	700550		30	700580	629821
4	2	705770		39	705809	634522
5-	2	704250		40	704290	633156
6	1	697605		38	6976 43	627/81
7	0	698600		35	698635	628072
8	3	696020		36	696056	625754
. 9	3	703105		37	703142	632124
23 40	2	697880		43	697923	6274 32
20 10	2	706760		41	.706801	6354 14
2	,	702310		35-	702345	631408
3	2	6953 35		42	695377	625/43
4	2	692355		36	692391	6224 59
5		701630		40	701670	630801
6	3	706200		38	706238	634907
7		707275	14	38	70 73 13	6358 74
8		700060		34	7000 94	629384
9		693505		38	693543	623495
2350	1	701450		30	70 14 80	630630
1000		7010 00	1	33	7010 33	630228
		39170480		2126	39 1726 06.	352161 48.1
		21 32 5	180			

MELT

No

23.80

FINENESS

INGOTS

7038 10

6346 75

6327 60

6151 33

6393 67

6223 44 6900 41 6964 18 .38 6287 29 6999 50 7053 80 6953 68 6873 60 6179 36 7/30 00 7/30 39 7004 40 7004 74 6924 41

7/11/99

R. F.C.CREDIT SAMPLE IN GUTS & SAMPLE

NO	FINE NESS	INGOTS	SAMPL	E -4	IN GOTSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2382	8991	702210		32	702242	63 13 15
3	,	695190	Bir.	34	695224	625006
4	1	6976 45		35	697680	627214
5-	2	705130		35	705165	633943
6	0	697320	No.	35	6973 55	6269 22
7	2	698610	234	30	6986 40	6280 77
8	1	693110		30	693140	623/32
9	1	697540		36	6975 76	627/20
2390	1	706930		29	706959	635556
1	2	706480		29	706509	635151
. 2	2	698160	8	35	698195	627677
3	2	701700		40	701740	630864
4	2	701950	11	33	7019 83	631082
5-	3	694705		31	694736	624567
6	3	705040		38	7050 78	633865
7	2	6952 70	M	30	695300	625074
8	0	694220		23	6942 43	624124
9	,	704625		31	7046 56	633485
2400	,	691350		37	691387	621556
1	3	700500		28	700528	6297 74
, 2	0	697690		34	697724	6272 53
3	1	693670		43	693713	623647
H	,	706990		36	7070 26	6356 16
5	,	697000	B. El	36	6970 3.6	626635
6	,	701100		37	70 11 37	630322
7	,	7041 30		35	7041 65	6330 44
1		39 1691 10.		2029	39 17 11 39.	35214828.

M

		WAL	0 1002		
MELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2408	8991	693860	32	6938 92	623808
9	,	699860	28	6998 88	629199
2410	,	692510	33	692543	6225 96
1	1	697740	29	697769	627294
2	1	6983 25	34	6983 59	627824
3		692580	39	6926 19	622664
4	2	703280	33	703313	632278
5	2	696450	40	696490	626144
6		702405	52	702457	631508
7	1	691370	49	691419	621585
8		703435	40	703475	632424
9		701340	37	70 13 77	630537
2420	2	698130	40	698170	627654
1	3	702270	32	702302	631369
2		7046 75	39	704714	633537
3		7063 05	43	706348	635006
4	1	698710	36	698746	628172
3	0	700900	27	700927	630/33
6	1	698250	40	698290	627762
7	2	691505	36	6915 41	621695
8	1	701740	41	701781	630901
9	,	706105	36	706141	634820
2430	1	700650	33	700683	629914 2
		6990 30	35	6990 65	6284 59
3		700960	35	7009 95	630194
3		6866 45	30	686675	6173 20
	1	7011 05	35	7011 40	630324
100	1	701670	28	70 16 98	6308 26 -
	6 3	703000	35	703035	632028
	7 4	703500	30	703530	6324 73

MELT	FINENESS	INGOTS		SAM PLE		ING-OTS+SAMPLE	R.F.C.CREDIT
2438	8993	702110	18	31		702141	631224
9	4	694710	3	35		6947 45	6245 75
2440	4	694955	215	36		694991	624796
1	6	6966.40		38		696678	626661
2	4	7037 10	3	33		703743	632664
3	1	704400		35-		704435	633287
4	6	703230	1	. 34		703264	632585
5	6	697400	1	28		697428	6273 36
6	3	703290	00	26		70 33 16	632281
. 7	3	704835		32		704867	6336 75
8	3	6969 05		30		696935	6265 44
9	4	706430		34		706464	635111
2450	4	693500		34		693534	623487
2900	4	6990 00	8	34		6990 34	628431
2	4	704060		36		70 40 96	6329 82
3	3	706180		37		706217	634889
4	4	694830		40		694870	6246 88
5	4	694770		36		694806	624630
6	2	702470		42		702512	631558
7	2	6933 50		38	ai	693388	623355
, 8	3	704650		36		70 46 86	6335 12
9	4	700330		35	- 0	700365	6296 28
2460	4	696605		30		696635	6262 74
K100	4	699920		33		699953	629257
. 2		702095		34	-	702129	631213
3		707060		39	-	7070 99	6360 35
0	6	39 / 857 40		1973	3	9 1877 13.	35 23 11 26:

35-

						The second second
MELT	FINENESS	INGUTS		SAMPLE	INGOTSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT
2494	8991	696360	- 64	34	6963 94	6260 58
5	0	698890		30	698920	6283 29
6	8989	699400		30	699430	6284 37
7	9	710780		38	7/08 18	6386 69
8	8992	7/4960	1	38	714998	642783
9	1	698550	- 11	38	698588	628030
2500	,	703120	-	32	703152	632133
1	,	689590	-	34	6896 24	619971
2	,	695140	No.	35"	695175	624962
3	898 9	698620		35-	698655	627741
4	8990	699455		35	699490	628841
3-	0110	700550		32	700 5 82	629823
6	0	7005 30		32	7005 62	629805
7		7006 05		35	7006 40	629875
8	0	6953 45		28	695373	625140
9		712250		45	7/2295	640353
25/0	,	699470		39	699509	628858
2570	0	700050		33	700083	629374
2	2	701080		43	70 11 23	6303 09
3		6920 15		36	692051	622153
. 4	0	6992 15		34	699249	628624
5-	,	7014 30		32	701462	6306 14
6	2000	698500	40	41	698541	627639
7	8989	693835		36	693871	623443
	9	7005'30		38	700568	629460
8 9	000	695000		39	6950 39	6248 40
1	8990	39 1555 70.		20 86.	39 1576 56	35200607.
135		377000 10				

+

MELT	FINENESS	INGOTS		SAMPLE	INGOTS+ SAMPLE	R.F.C.CREDIT
2520	8991	703560	10.	35	7035-95-	632531
1	3	700310		40	700350	6296 14
2	1	702120		36	702156	631238
3	,	699505		32	6995 37	628883
4	1	695220		32	695252	625031
3		695625		39	695-664	625401
6	2	6999 00		40	6999 40	6292 46
7		693425		49	693474	623433
8	2	699070		30	699100	6284 90
9	1	700370		32	700402	629661
2530	1	702800		35	702835	631848
1	0	699360		35	699395	6287 56
1	1	697535		32	6975 67	627112
3	1	698215		37	698252	6277 28
1	1 2	7086 10		36	708646	637072
	5 1	702520		28	702548	631590
	6 2	698850		34	698884	628296
	7 2	698500		32	698532	627980
101	2	6913 40		34	691374	6215 45
10	9 1	6979 40	-	33	697973	627477
254	0 1	6976 90		32	697722	627252
1	1 2	6966 as		31	696636	626275
	2 2	700135		34	700169	629451
	3 2	6975-30		29	697559	627105
	1	7035'80		36	703616	6325 50
1	5 1	697420		35	697455	6270 12
-	7 1	705405 6931 95	1	34	705435	6341 86
1	8 3	700990		35	701025	623212 -
1	9 3	703170		33	703203	6302 21
1	1 7	1031 10	1	05	103203	6321 11

MELT	FINENESS	IN GOT \$		SAMPLE	IN	GOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2550	899 2	6920 70	7.6	35	6	92105	622202
1	3	6992 20		34	6	99254	6286 29
2	3	7093 70		40	- 70	94 10	637759
3	2	693105		37	6	93142	623134
4	,	705145		25	70	5170	633947
5	,	7066 35		33	7	06668	6352 94
6	,	694420		33	6	94453	6243 13
7	,	709970		42	08 7	10012	6383 00
8	1	6950 80		32	6:	95/12	624905
9	1	703330		30	70	3360	632320
2560	2	6992 20		30	6	99250	628625
2000	2	702020		40	7	02060	631151
2	2	704050		41	71	19040	6329 77
3	3	694705	- 11	44	69	4749	6245 79
4	2	707580		38	70	76 18	636148
. 3		70 10 00		40	7	010.40	630234
6	- F	697165		50		972 15	626796
7		699240		45		992 85	628657
8		695676		36		75706	625439
9	2	702320		38		23 58	631419
2570	1	703140		39		03179	632157
1	3	700000	LE L	47		000 47	629342
2		7029 75	1	32		0 30 07	632003
3	2	6939 25		41		93966	623875
4		699190		40		992 30	6286 07
5		709800	1	33		09833	638139
,		39200840	1	20 05	392	028 451	352433 26
-			4				
G. Carlotte							

26-D - 92-D- 902 20T 77-D ETC ENDSWIN MELT 2597

MELT					574 RTS MEAT 1582 600K 3 12/19/3
No	Fineness	TNGOTS	SAMPLE	IN GOTSY SAMRE	R. F.C. CREDIT
2576	8993	6965 10	27	6965'37	626186
7	3	698505	34	698539	627986
8	2	6966 15	35	696650	626288
9	2	686750	38	686788	6174 22
2580	2	691600	39	6916 39	621783
- 1	0	697005	42	697047	626645
2	3	7026 45	33	702678	631707
3	2	701830	36	701866	630977
4	3	703340	34	703374	6323 33
5		7014 30	40	701470	630621
6	3	702680	36	702716	631741
7	1	6970 10	33	697043	626641
8		701020	30	701050	630243
9	1	6988 05	33	698838	628255
2590	3	699145-	33	699178	6285 61
1	2	694315	31	694346	6242 17
. 2	3	701310	29	70 /3 39	630503
3	2	697200	32	6972 32	6268 11
4	2	699715	34	6997 49	629074
5	3	700040	39	7000 79	629371
6	4	720070	35	720105	647374
7	3	7194 50	38	719488	646819
LOTS-77-1		15406990.	761.	15407751.	13851558"
CHARGE		-AS 1 3/1 54 2			

TOTAL

1900 (3-3)	,	10TS 7	7 - 76	5 - 92 -	90-D		100 100
		GRO	55	OUN	CES		FINE OUNCES
IN BOOKS #3 + #4 MELT #1582 - 12/18/61	FINENESS	INGOTS	SA	MPLE	ING	OTS +SAMPLE	R.F.C. CREDIT
TARU MELT = 2597-3/11/52		-		-	- 2	1 -	6,376,763.33
R.P.C. Xpl. #13 - PARTIAL CLEAN-UP (48ARS)	691-	3 055 40		109		3056 49.	2,112 03
REC XP. 14 EXTEM SIL	999	5000 00		24		5000 24	4,995 23
REC. XPR #15- EXTRA SIL. USED	999.	118800		41		1) 88 4).	1,18722
R.F.C. Xpl. #16 - FINAL CLEAN-UP (3BARE)	795	2518.70	27,	43		251913	2,002 70
			TOTAL	ABOVE 4	LOTS		6,387,06051-
The state of the s	1	1000		3/19/52			man

MELT	FINENESS	INGOTS		SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2628	8991	692855		40	692895	622912
9	1	691860		33	691893	622011
2630	1	693970		21	693991	623897
1	3	698320		20	6983 40	627807
2	1	701010		16	701026	6302 22
3	2	704600		19	7046 19	633452
4	1	706505		22	706527	635167
5	1	695455		21	695476	625232
6	2	697105		18	697123	6267 13
7	3	704500		19	704519	633362
8	1	701965		20	701985	631084
9	3	701210		16	701226	630402
2640	2	699660		17	699677	629009
1	2	697205		23	697228	626807
2	1	699830		18	699848	629/63
3	1	697880		21	697901	6274 12
4	2	703640		24	703664	6325 75
5	2	701595		24	7016 19	632697
. 6	3	703755		24	703779	633454
7	2	704600		21	704621	628168
8	2	698720		21	7003 33	629599
9	1	700315		18	689832	620158
2650	1	689810		22	696524	626175
1	2	696500		24	7005 52	629796
2	1	7005 30		22	7028 73	631882
3	2	702850	-	16 06.	2. 11.	35/618 79.1
-		39111420	-	1000		
			-			

NBST   TN GOTS   SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   TN GOTS + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   R.F.C. CREOTT   NBST + SAMPLE   R.F.C. CREOTT   R.F.C. CRE			MAR 1	207	#87-D ETC		
2654 899 2 710200 25 710225 6384 92  5 1 696350 30 696380 626645  6 1 695000 36 695036 624837  7 1 693210 38 693248 623229  8 1 680035 46 680081 611392  9 1 695705 39 695970 625677  2660 1 695705 39 695744 625473  1 1 687310 40 687350 617927  2 2 703310 40 703350 632311  3 1 699550 33 699583 628925  4 2 694250 34 694284 624161  5 1 687630 48 689678 620020  6 1 698110 39 698149 627635  7 1 687850 42 687892 618414  8 2 699800 38 699838 629154  9 1 696350 29 696379 626049  2670 1 703505 37 706027 634718  2 1 699780 36 69986 629134  3 1 708210 38 708248 636714  4 1 701475 44 701519 630665  5 1 696020 37 696057 625755  6 1 688970 37 705027 633819  8 0 699950 31 699981 622282  9 0 689520 30 689550 6199 05  2680 1 706020 39 706059 634747		FiNENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
1 696350 30 696380 626645  6 1 695000 36 624837  7 1 693210 38 693248 623229  8 1 680035 46 680081 411392  9 1 695940 30 695970 625677  2660 1 695705 39 695744 625473  1 1 687310 40 687350 617927  2 2 703310 40 703350 632311  3 1 699550 33 699583 629925  4 2 694250 34 694284 624161  5 1 687630 48 689678 620020  6 1 698110 39 698149 627635  7 1 687850 42 687892 618414  8 2 699800 38 699838 629154  9 1 696350 29 696379 626049  2670 1 703505 37 706027 634718  2 1 699780 36 69984 636714  4 1 701475 44 7015 19 630665  5 1 696020 37 705027 633819  8 0 699950 31 699981 62282  9 0 689520 30 689550 6199 05  2680 1 706020 39 706059 634747	2654				710225	6384 92	
B       1       6950 00       36       6932 48       6232 29         7       1       6932 10       38       6932 48       6232 29         8       1       6800 35'       46       6800 81       6113 92         9       1       6959 40       30       6959 70       6256 77         2660       1       6957 05'       39       6957 44       6254 73         1       1       6873 10       40       6873 30       6179 27         2       2       7033 10       40       7033 50       6323 11         3       1       6995 50       33       6995 83       6299 25         4       2       6942 50       34       6942 84       6241 61         5       1       6896 30       48       6896 78       6200 20         6       1       6981 10       39       6981 49       6276 35         6       1       6981 10       39       6981 49       6276 35         7       1       6876 50       42       6878 72       6184 14         8       2       6978 80       38       6998 38       6291 54         9       1       6963 30	5			30	696380	626845	
8   6800 35'	6	1	695000	36	695036	624837	
9 1 6959 40 30 6959 70 6256 77 2660 1 695705' 39 6957 44 625473 1 1 6873 10 40 6873 50 6179 27 2 2 7033 10 40 7033 50 6323 11 3 1 698560 33 6995 83 6289 25 4 2 694250 34 6942 84 624161 5 1 6881 10 39 698 1 49 6276 35 7 1 687850 42 6878 92 6184 14 8 2 699800 38 6998 38 629154 9 1 6963 50 29 6963 79 6260 44 2670 1 703505' 34 7035 39 632481 1 0 7059 90 37 7060 27 6347 18 2 1 699780 36 6998 16 6291 34 3 1 7082 10 38 7082 48 6367 14 4 1 701475' 44 7015 19 6306 65 5 1 6960 20 37 6960 57 6257 55 6 1 6889 70 37 7050 27 6338 19 8 0 6999 50 31 6999 81 6292 82 9 0 6895 20 30 6895 50 6199 05 2680 1 7060 20 39 7060 59 6347 47 1 6 698405' 38 698 4 43 6299 00	7	1	693210	38	6932 48	623229	
2660 1 695705' 39 695744 625473 1 1 687310 40 687350 617927 2 2 703310 40 703350 632311 3 1 699550 33 699583 628925 4 2 694250 34 694284 624161 5 1 689630 48 689678 620020 6 1 698110 39 698149 627635 7 1 687850 42 687892 618414 8 2 699800 38 699838 629154 9 1 696350 29 696379 626044 2670 1 703505' 34 703539 632481 1 0 705990 37 706027 634718 2 1 699780 36 699816 629134 3 1 708210 38 708248 636714 4 1 701475' 44 701519 630665' 5 1 696020 37 696057 625755' 6 1 688970 37 696057 625755' 6 1 688970 37 696057 625755' 6 1 688970 37 699981 629282 9 0 689520 30 689550 619905 2680 1 706020 39 706059 634747	8	1	6800 35	46	6800 81	6113 92	
	9	1	6959 40	30	695970	625677	
2 2 7033 10 40 7033 50 6323 11 3 1 6995 50 33 6995 83 6289 25 4 2 6942 50 34 6942 84 6241 61 5 1 6896 30 48 6896 78 6200 20 6 1 6981 10 39 6981 49 6276 35 7 1 687850 42 6878 92 6184 14 8 2 6998 90 38 6998 38 629 154 9 1 6963 50 29 6963 79 6260 44 2670 1 7035 05 34 7035 39 6324 81 1 0 7059 90 37 7060 27 6347 18 2 1 6997 80 36 6998 16 6291 34 3 1 7082 10 38 7082 48 6367 14 4 1 701475 44 7015 19 6306 65 5 1 6960 20 37 6960 57 6257 55 6 1 6889 70 37 7050 27 6338 19 8 0 6999 50 31 6999 81 6292 82 9 0 6895 20 30 6895 50 6199 05 2680 1 7060 20 39 7060 59 6347 47 1 0 698405 38 6984 43 6279 00	2660	1	695705'	39			
3       1       699550       33       699583       628925         4       2       694250       34       694284       624161         5       1       689630       48       689678       620020         6       1       698100       39       698149       627635         7       1       687850       42       687892       618414         8       2       698800       38       699838       629154         9       1       696350       29       696379       626044         2670       1       703505       34       703539       632481         1       0       705990       37       706027       6347.18         2       1       699780       36       698816       629134         3       1       708210       38       708248       636714         4       1       701475       44       701519       630665         5       1       696020       37       696057       625755         6       1       688970       37       705027       633819         7       1       704996       37       705027       <	1	1	6873 10	40	687350	617927	
4       2       694250       34       694284       624161         5       1       689630       48       689678       620020         6       1       698110       39       698149       627635         7       1       687850       42       687892       618414         8       2       69800       38       69838       629154         9       1       696350       29       696378       626044         2670       1       703505       34       703539       632481         1       0       705990       37       706027       634718         2       1       699780       36       699816       629134         3       1       708210       38       708248       636714         4       1       701475       44       701519       630665         3       1       696020       37       696057       625755         6       1       688970       37       705027       633819         8       0       699950       31       699981       629282         9       0       689520       30       689550	2	2	7033 10	40			
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	3	1		33			
6 1 698110 39 698149 627635  7 1 687850 42 687892 618414  8 2 699800 38 699838 629154  9 1 696350 29 696378 626044  2670 1 703505 34 703539 632481  1 0 705990 37 706027 634718  2 1 699780 36 699816 629134  3 1 708210 38 708248 636714  4 1 701475 44 701519 630665  5 1 696020 37 696057 625755  6 1 688970 37 705027 633819  8 0 699950 31 699981 629282  9 0 689520 30 689550 619905  2680 1 706020 39 706059 634747  1 0 698405 38 698443 627900	4	2					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	- 1					
8 2 699800 38 699838 629154 9 1 696350 29 696379 626044 2670 1 703505 34 703539 632481 1 0 705990 37 706027 634718 2 1 699780 36 699816 629134 3 1 708210 38 708248 636714 4 1 701475 44 701519 630665 5 1 696020 37 696057 625755 6 1 688970 37 689007 619417 7 1 704990 37 705027 633819 8 0 699950 31 699981 629282 9 0 689520 30 689550 619905 2680 1 706020 39 706059 634747 1 0 698405 38 698443 627900	100						
9 1 696350 29 696379 6260 44  2670 1 703505 34 703539 632481  1 0 705990 37 706027 634718  2 1 699780 36 899816 629134  3 1 708210 38 708248 636714  4 1 701475 44 701519 630665  5 1 696020 37 696057 625755  6 1 688970 37 689007 619417  7 1 704996 37 705027 633819  8 0 699950 31 699981 629282  9 0 689520 30 689550 619905  2680 1 706020 39 706059 634747  1 0 698405 38 698443 627900	100						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
2   699780   36							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
5- 1 6960 20 37 6960 57 6257 55 6 1 6889 70 37 689007 619417 7 1 7049 90 37 7050 27 6338 19 8 0 6999 50 31 6999 81 6292 82 9 0 6895 20 30 6895 50 6199 05 2680 1 7060 20 39 7060 59 6347 47 1 0 698405 38 6984 43 6279 00		-					
6 1 6889 70 37 689007 6194 17 7 1 7049 90 37 7050 27 6338 19 8 0 6999 50 31 6999 81 6292 82 9 0 6895 20 30 6895 50 6199 05 2680 1 7060 20 39 7060 59 6347 47 1 0 698405 38 6984 43 6279 00					The second secon		
7 1 704996 37 705027 633819 8 0 699950 31 699981 629282 9 0 689520 30 689550 6199 05 2680 1 706020 39 706059 634747 1 0 698405 38 698443 627900		The state of the s					
8 0 699950 31 699981 629282 9 0 689520 30 689550 6199 05 2680 1 706020 39 706059 634747 1 0 698405 38 698443 627900							
9 0 689520 30 689550 6199 05 2680 1 706020 39 706059 634747 1 0 698405 38 698443 627900						629282	
2680 1 706020 39 706059 634747 0 698405 38 698443 627900						6199 05	
1 0 698405 38 6984 43 627900						6347 47	
1000 5 110 1000 00 1 000					6984 43	127900	
2 1 697930 42 6979 92 6274 94		2 1	697950	42	6979 92	6274 94	

7020 41

63 11 34

MELT	FINENESS	INGOTS		SAMPLE	INGOTS+SMARC		R.F.C.	REDIT
2684	899 1	694310	6.0	37	694347		6242	17
3-	2	700005		35	7000 40		6293	35
6	1	702855	-	35	7028 90		6318	98
7	2	701090		29	701119		6303	0.5
8	1	695760		36	695796		6255	20
9	1	6975 50		36	697586		6271	29
2690	3	703390		33	703423		6323	77
1	3	698370		34	698404		6278	65
2	1	70 1450		47	 701497		6306	45
3	1	696205		42	696247		6259	26
4	1	7090 00		39	 70 90 39		6374	26
3-	,	7/1020		41	711061		6392	43
6	,	702710		36	702746		6317	
7	,	697830		29	697859		6273	
8	0	700150		33-	700 1 85		6294	
9	,	692095		31	692126		6222	
2700	0	686225		40	686265		6169	
1	8989	692890		40	692930		6225	
2	9	707145		. 34	707179		6354	
3	8991	7/22 05		33	712238		6403	
4	,	709930		31	7099 61		6382	
5		707360		39	7073 99		6359	
6	1	696800		37	696837		6264	
7	1	701305		38	7013 43		6305	
8	898 9	697090		33	697123		6263	
9	8991	701760		31	701791		6309	
2710	0	701510		33	7015 43		6206	
1	3	690310		35	6903 45		6320	
2		702990		39	7030 29		6224	
3		692340		41	692381		ORZT	
1 1 1 1 1 1 1		0,				-	-	-

MELT	FINENESS	TNOOTS		SAMPLE	TNI	+0T3+S1	AMPLE	R.F.C.C	REOIT
2714	8991	6983 40		34	6	983	74	6278	38
5	1	7037 30		41		037		6326	
	i	694880		37		949		6247	
67	1	700330		31		003		6296	
8	1	702060		42	70	021	02	6311	
9	1	7047 80		41	7	048	21	6336	
2720	1	701730		40	7	017	70	6308	91
1	1	702740		39		027		6317	
2	1	694425	1	33	6	944.	58	6243	17
3	1	698540		38	_ 6	985	78	6280	21
		48930590		2563.	489	331.	53.	43 9898	22.1
		11 11 11 12							
		MA	R20	1952		607	87	D ETC	
2724	8991	7002 40	136	34	7	002	74	6295	46
5	1	700530		34	7	005	64	6298	07
6	0	695540	-	37	6	955	77	6253.	23
7	1	690610	120	37		906		6208	91
8	1	699520	130	33	6	995	53	6288	98
9	1	6980 00		33		980 3		6275	
2730	0	700570	1	39		060		6298	
1	1	6953 15		38		9535		6251	
2	2	701030		37		10		6302	
3	1	699510	1	32		995		6288	120
4	1	6965 50		33		765		6262	
5	1	6999 05	-	30		7993		6292	
6	1	6973 05		30		7733		6269	
	!	7007 10		30		075		6299	
8	1	704360	111	3,6	70	439	16	63323	2

-	MSLT No	FINENES	INGOTS		SAMPLE	INGOTSY SAMOLE	R.F.C. CREON
	2739	8990	696460		33	6 96 4 93	626147
1	2740	0	702605		33	702638	63 16 71
	1	0	7050 00	38	36	705036	6338 27
1	2	2	691010		34.	691044	621248
	3	1	700450		36	700486	6297 36
	4	2	6966 25		38	6966 63	626300
	5	898 9	694265	123	36	694301	623829
	6	899 1	700160		30	700190	6294 70
	7	1	701190		40	70 1230	630405
	8	1	693495		36	693531	623484
1	9	1	694520		36	694556	624405
	2750	1	706900		34	706934	6355 33
	1	2	706200		30	706230	634900
	2	i	695090		35	695125	6249 17
	3	1	705460		35	7054 95	6342 40
	4	1	697290		-33	697323	6268 93
	5	,	698340		41	698381	627844
	6	,	705620	40	36	705656	6343 84
	7	1	697320		37	697357	626923
	8	1	6940 05		37	694042	623943
	9	,	692310		36	692346	6224 19
	2760	1	6991 15		36	699151	628536
	1	2	698850		32	698882	6282 94
	2		702010		40	702050	6311 42
	3	3	697860		35	6978 95	627407
	4	3	6988 90		34	698924	6283 32
	5		701665		35	701700	630828
	6		697210		32	6972 42	6 2 6 8 20
	7	2	692560		28	692588	622636
	8		699710		36	6997 46	629071
	1						

MELT	FINENESS	INGOTS		SAMPLE	INSOTE & SAMAE	R.F.C.CREDIT
2769	8991	701520	82	38	70 15 58	6307 00
2770	1	7001 35		35	700170	629452
1	1	699150	1	34	699184	628566
2	8989	709310		34	709344	6373 45
3	8991	698830		35	698865	628279
. 4	1	694600		35	694635	624476
5	1	7020 00		34	702034	631128
6	2	695750		36	695786	625511
7	1	704330		37	704367	633225
8	1	708815		37	708852	637257
9	2	699360	-	37	699397	628757
2780	1	703650		38	703688	632615
1	1	695000		41	695041	624841
2	1	690410		38	690448	6207/2
3	1	697860		32	697892	6274 04
4	0	697110		40	697150	6267 37
5	1	707055		46	707/01	635683
6	1	697200		40	6972 40	626818
7	1	712650		39	7/2689	640707
8		700990		38	701028	630224
9	8989	691350		42	6913 92	621215
2790	8990	7082 10		39	708249	6367 15
1	0	694165		42	694207	624092
2		697910		40	697950	627457
3	1	709350	-	42	7093 92	6377 43
-		48958590.	2-1	25 12	48961102	440149 45.

+85-D

7/2/05

7121 36

6312 61

6324 10

MELT	FINENESS	INGOTS		SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2824	8992	699850		30	6998 80	629192
: 5	3	703230		34	7032 64	632234
6	2	6960 80.		33	6961 13	625805
7	1	699550		29	6995 79	628921
8	2	7033 25		31	703356	632317
9	1	693550		31	693581	623529
2830	2	700850		37	700887	6300 97
1	3	698905		35	698940	628347
2	2	697320		38	697358	626924
3	3	695870		36	695906	625619
4	3	698200		37	698237	627715
3	3	701270		39	701309	630476
6	1	6999 40		36	699976	629278
7	2	698405		34	698439	6278 96
8	8989	694100		37	694137	6236 82
9	9	7040 45		41	70 40 86	632621
2840	8990	6898 20		38	689858	620182
1	0	6970 75		39	697/14	626705
2	2	704470		31	704501	6333 46
3	2	696795		29	696824	626444
4	3	706515		38	70 65 53	635191
5	0	705660		38	70 5 6 98	634422
6	1	7016 45		34	70/679	630809
7	2	700560		41	700601	629840
80	8989	701930		35	701965	6307 15
9		691880		31	691911	622027
- 2850	898 9	700655		33	7006 88	629568
2	8990	694655		41	694696	6241 84
3	011	697950		42	6979 92	627494
3	8989	712415	10000	46	7/2461	640146

				100		
Mark T	MELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS ( SAMAE	R.F.C. CREDIT
100	2854	898 9	697760	39	697799	6269 72
	5	8992	703250	35-	703285	6322 53
	6	3	6955 40	37	695577	625323
	7	,	7020 80	41	702121	631206
	8	,	700200	42	7002 42	629517
	9	,	698415	37	698452	627908
	2860	O	705890	37	705927	634628
	1	0	700325	38	700363	629626
	2	3	696430	43	696473	626129
	3	,	7014 05	39	7014 44	6305 98
	~		48 956750.	2464.	489592 14.	44011848.
			10 100.00		AN RAYE	
	-				Part of the last o	
	133					
	1					
	1					
	1					
	1700					
	1					
,	1					
	1				3232	
	1					
	1700					
	1770					

		MAK	20 1952	207	87D ETC
MELT	FINENESS	ING-OTS	SAMPLE	INGOTSYSAMPLE	R.F.C. CREDI
2864	8991	6990 50	37	699087	628479
5	1	6988 20	39	6988 59	628274
6	0	700120	32	700152	6294 36
7	898 9	692460	30	692490	622202
8	899 1	6976 30	30	697660	6271 96
9	8989	695270	39	695309	624735
2870	8991	702725	34	702759	631780
1	0	702420	34	702454	631506
2	1	702520	41	702561	6316 02
3	1	6990 00	37	6990 37	628434
4	1	691840	37	6918 77	621997
5	0	691600	35	6916 35	621779
6	1	704650	36	7046 86	633512
7	1	691360	44	691404	621572
8	0	697900	40	697940	627448
9	1	695390	42	695432	625193
2880	1	701240	44	701284	630454
1	0	706375	30	706405	635058
_ 2	1	700335	35	700370	629632
3	1	698480	37	698517	6279 66
4	1	704650	32	704682	633509
3.		696580	37	696617	626258
6	1	707590	37	707627	63.6156
7	1	692870	43	6929 13	622928
8		707520	38	7075 58	636094
9		704735	33	704768	633586
= 2890	1	704200	30	704230	633102
1		6988 30	39	698869	628283
2		684140	36	684176	6150 74
3	1	698210	32	698242	627719

	MELT	Fin Exess	INGOTS	SAMPLE	IN GOTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT
The second	2894	8991	699870	41	699911	629219
	3-	0	6966 40	40	6966 80	626315
	6	1	703250	31	703281	632249
	7	1	701875	36	701911	631017
	8		7037 10	35	7037 45	632666
	9	1	699010	39	699049	6284 45
-	2900	0	695000	38	6950 38	624839
	1	1	701640	32	701672	6308 03
	2	0	689160	35	689195	6195 86
1	3	1	694820	29	6948 49	624669
	4	1	690770	28	6907 98	621027
	5	0	704453	33	704488	633334
	6	2	6902 15	34	690249	620533
	7	1	7046 10	31	70 46 41	633472
	8	3	7036 80	40	703720	632644
	9	1	702245	37	7022 82	631351
,	2910	0	703190	47	703237	632210
-	1	1	707125	37	707/62	6357 38
	2	3	698605	38	6986 43	628080
	3	1	7042 20	36	704256	633126
	4	1	695510	39	6955 49	6252 98
>	5	- 1	701930	39	701969	63 10 70
	6	3	6985 85	38	698623	628062
,	7	2	7009 00	41	700941	630145
	8	1	699380	53	699433	628790
	9	2	706400	4/	706441	6350 90
	2920	2	695775	38	695813	625535
	1	2	7044 40	49	704489	633335
,	2	3	699130	42	699172	6285 55
	3	0	696020	47	6960 67	625764

MELT FINENES		INGOTS	SAM PLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C.CREDIT	
2924	8993	7047 15	39	704754	6335 73	
5	2	6996 65	42	699707	6290 36	
6	2	699205	52	699257	628632	
7	3	702030	37	702067	631158	
8	3	692540	39	692579	622628	
9	2	696850	41	696891	6265'05'	
2930	2	702520	45		6316 05	
2	2	706540	45'	700020	629317	
3	1	700400	41	700441	633220	
3		489651 10.	2661-		44021301	
					1	
				ALC: NO.		
*						

-	Melt	Finen		T. 4	1	9 1	+ +.c 1	252 0 1t
				Ingots				RFC Credit
1		899	0	7021 7		46	702221	6312 96
	5		1	701825		42	7018 67	6309.18
-	6		1	704400		33	7044 33	633285
1	7		1	694550		34	694584	62.44 31
1	8		0	701150		35	7011 85	630365
	9		0	691960		42	692002	622109
	2940		1	6887 10		35	6887 45	619181
	1		1	6901 15	2/1	45	6901 60	620453
-	>		1	697730		33	6977 63	627288
	3		1	699580		30	6996 10	628949
	V		2	700305		43	7003 48	629612
	5		1	7090 45		38	7090 83	6374 65
	6		0	708620		34	708654	6370 79
1	-7		3	699670		38	699708	6290 37
1	8		1	694350		28	6943 78	6242.45
1	9		1	698280		34	698314	6277 84
1	2950		2	697130		32	6971 62	6261 48
-			0	698860		34	698894	6283 05
	2		1	693810		29	693839	6237 61
	3		1	693110		32	6931 42	623134
-	~			696320		38	696358	626025
	5		1			34	7003 04	629573
	6		1	700250		30	700280	629551
	7		,	69 70 45	_	35		6266 74
	8		3	6972 75		34	697309	6268 80
	9		2	709550		35	7095 85	6379 16
	2960			693840		35	1 0	
	2/00		2	694240		29	6942 69	6241 47
	7		2	696000		34	6460 34	625734
			1	698410		32	6984 42	6278 99
	3	4-1-1	1	701.0	7000	TOTAL BE		

Welt	Finer	ess	Ingots		Samp	le	Ingot	+ Sami	ole	RFC. Cred	dit
2964	899		7083			34		7083			92 :
5		2	6986			33		6986		6280	
6		1	7065			35	Ensi	7066	15	6352	46
7		2	7025			32		7025	82	6316	21
8		1	6999	50		30		6999	80	6292	82
9		3	6938			45		6938	95	6238	11
2970		3	6951			38		6951	98	6249	83
1		4	6958			45		6959	00	6256	14
2		4	6943			52		6944		6242	76
3		3	7096			49		7096	79	6380	
4		4	7031			43		7032		6321	97
5		3	7041			50		7041		6330	
6		6	6982			46		69 82		6281	17
7		4	6971			47		6972		6267	
8		2	6953			53		6955	63	6253	
9		5	6970			44		6970		6270	
2980		5	7049			46		7050		6341	
1		2	7044			48		7044	58	6333	07
Y		7	6967			46		6967	51	6267	27
3		4	6967			52		6963	07	6259	
U		6	6940			65		6941	35	6243	74
5		2	7005	-60		49		7006	09	6298	47
6		1	699.	540		43		6995	83	62 897	25
7		3	7034			50		7034		63 24 1	
8		6	7012	1000		50		7012		6301	
9		2	6967			44		6968	04	62642	
= 2990	,	5	696			50		6964		6264	
1		2	6993			51		1994		6287	
7		4	7003	5 30		43		7005	73	6298	15
1	4	2				54	-	6962	24	62593	321
		15-74	426367	30	24	70.	426	392	00	38 33501	23

MAR \$ 1 1952										
Melt	Fine	ness	Ingots	Sample	Ingets + Samples	RFC . Credit				
1	899		7009 50	3.7	7009 87	630187				
	,		691510	53	6415 63	6217 15				
7		1	7/16/0	65	1 1	639795				
8		2	694355	55		624274				
9		1	695355	54	6954 09	625172				
3000		1	7022 70	52	7023 22	631387				
1		1	696250	51	696301	625974				
7	,	3	693590	36	693626	623569				
3		2	704740	50		633606				
		3	698660	46	698706	6281 36				
1.5		1	695560	39	695599	625343				
1 4		2	7007 40	47	7007 87	6300 07				
1		2	6972 55	40	69.12 95	6268 68				
1		4	6991 40	43	6991 83	6285 65				
		4	688850	45	6888 95	619316				
301		3	700410	45	7004 55	6297 09				
		3	696080	31	6961 11	6258 03				
		2	7034 35	- 11/	7034 84	632432				
		3	700510		700556	629799				
	2 19 2	4	7045 20	20	7045 59	6333 98				
33 1366	5-	4	7/23 55	, m m		6404 58				
		3	697900			6274 63				
	7	3	6980.00		4 .	6275 37				
	8	4	6930 40	47		6230 85				
The second second	7	2	691120	20		6213 61				
1302		3	7033 60	40		6323 56				
1	,	3	698140	42		6276 65				
1		3	694665	- 4		624543				
1		4	694205	- 44		624129				
		2	705370	46	7053 66	6341 2:4				

Melt	Fine	2677	Ingots		Sa	iripk		Ingot!	Sam pl	RFC Credit
3025	899	3	6977				19		77 69	
6		3	6963				10		63 45	
7		3	7007				49		7 50	9 6299 82
8		3	7008			J	12		08 6	
9		3	6965				57		6 1	
3030		1	7040				3		40 63	
1		3	7023				0		390	1
Y		4	7006				-2		692	
3		4	7034				18		4 48	
4		4	7015				57		16 12	
5		2	7018			4	3		9 33	
6		3	6978	30			+4		8 74	
7		2	7044			4	18		14 98	633343
7 8		1	7010			5	4		0 59	~
9		2	6954			3	3		54 73	625230
3040		2	6983				3		4 03	
1		2	7006				9		634	
7		2	6950				1		0 91	
3		2	6971				7		1 87	
-		6	7000				9		0 29	4 -1 1-1
5		2	7008	30			9		8 59	
6		3	6989	10			7		9 37	
7		3	7114				2		507	6396 44 2
8 9		4	6951			3	2	695	207	62.49 91
		2	6971				4		174	62.67 59
3050		6	6928				8	692	928	623288
7		6	6927				3	692	793	623167
3		2	6993				5		3 35	628702
V		2	6980				8	6980		62.75 45
1		3	7033	40	least)	3.	5	703	3 75	632334

4	Melt	Finen	LLS	In	gots		S	ample		Ingo	t + Sar	nysle	RF	c. Cr-	edit
1	3055	899	1		049				35		7049	35		6337	
-	6		2		989				33		6989	78		6283	
-	7		3		940				34		69 40			6239	81
	8		3	6	963	50			43		69 63	93		6260	57
	9		2		973				35		6973	80		6269	44
	3060		2		942				34		6942	49		6241	29
-	. ,		4		022				41		7023	01		6313	68
	2		4	6	968	80			43		6969	23		6265	
	3		2	7	025	80			37		7026	17		6316	
	V			7	070	00					7070			6356	
				489	440	70		30	15	489	470	85	440,	044	39
	5														
												To be			
	1														
	-											-			
	-														
	-														
	-														
-	2														
	1														
	1														
1	1	-													
	-														
	1-														
-	1														
1	1														

ŧ

						mai o i	102						
Melt	Finen	255	In	gots		Sample		Ingot	Sac	mple	RF	C Cr	edit
3065	899	1		000			42		000			293	
6	900	0		028			38		028	1		325	
7	899	2		108	40		37	71	08	77	6	390	78
8	899	1	7	186	90		33	71	87	23		461	
9	899	2	7	198	00		4,	7	198	41	6	471	37
3070	899	1	7	037	25		37	70	37	62	6	326	82
1		2	6	962	30		35			65		259	
7		1	7	010	80		35	70	11	15		303	
3		2	6	989	65		34	69	189	99		284	
4		1	6	984	10		37	69	84	47	6	279	03
5		1	6	989	50		29	69	989	79		283	
6		1	6	965	10		28	69	65	38		261	
7		3	7	037	70		33	70	38	03		327	
8		3		783			34	67	83	59		098	
9		1	7	004	40		35		04			297	
3080		3	7	012	40		35	70	12	75		304	
-			112	297	85	5	63	112 3		48		967	
													-
-													

15 15							-	-		-	-		-	
Neit	Fine	enes!	In	gots		Sa	mple		Tog	ot+Sa	mple	. RFC	CV	edit
	898				20			46		881			83	
~		8	6	848	55			45		849			53	
7	899	1	6	920	80			35		921			222	
¥		1	6	943	60			42		944			242	
5		3	6	920	60			34		920			221	
6		3	6	983	45			41		9 83			278	
7		1		961	60			38		961			58	
8		D	6	996	30			48		996			90	
9		3	6	879	20			36		879			84	
3090		1		966				45		966			62	
1		3		122				44		123			103	*
~		2		033				44		033			23	
. 3		3		032						032			22	
: K		1		039						039			28	85
380				529			5	86	97	534	91	876	76	96
			-	297			5	63	112	303	48	100 9	67	79
11 300			Contract to the last	826			11	49	209	838	39	1886	44	751

## MAY 9 - 1952

Melt	Fineness		Ingots	-	0	mole		Inante &	males	RFC Credit
	899		7049		04	1	38		1	6 337 84
	9.77		7105				32			638840
			7039				35	7039		632869
	898		7099				29	7099		
	899	7	7102				33	7102		6378 80
	8 98		6944	1	***************************************		33	6944		
	0 / 0		7033				34	7033		6240 01
	899	0	6954					6954		631959
	- 1 1	1	7066	100			27 34			625215
		0					28	7066		635317
5		1	7039				35	7039		632894
	898	9	7053				30	6936		623609
	899	,	6896				32	7054		633810
		1	7005				35	6896		6200 33
9		2	7059				30	7005		6297 80
TES .	898	7	6896				3/	7059		6196 37
1	899	1	7051				32	7051		6339 40
Y		1	7012				32	7012		630416
3	898	9	6990				40	6990		628096
¥		9	7005				28	7005		629442
4		9	6973				35	6974		626618
6		8	7010				32	7011		629962
7	899	1	7009				32	7010	10000	6302 09
8		0	6952	70			31	6953		625075
9		1	6921	40			34	6921		6 222 64
3/20	900	0	7065				29	7066		6359 48
	898	9	6 972				41	6972		6 265 15
Y		8	6 987				32	6987	42	6278 19
3	0.0	2	6936				41	6936		6228 89
4	899	0	6915	30			50	6915	80	6217 30

Melt No	Finer	ness	Ir	ngots		Sai	nples		Ingo	ts + So	amples	RF	ecr.	edit
3125	898	9		001				43		002			291	
6	899	1	6	907	60			39		907			210	
7		0	6	999	70			47	7	000	17	6	293	15
8		0	7	040	20			45	7	040	65	6	329	54
9		1	7	016	70			40	7	017	10	6	308	37
3130		1	6	924	20			43		924	73	6	225	33
1		1	.6	939	00			48	6	939	48		238	
~		0	7	007	05			46		007			299	
3		1	7	7011	70			39		012	,		303	
×		1	6	960	80			41		961			258	
5				969				39		969			265	
_6				028				41		028				
			293	891	80		15	16	293	906	46	264	180	30/
-														
1														
14000														
	-													
1														
-					-									
-														
-														

		-			
Melt. Fineness I.	ingots	Sample		Ingot + Sample	RFC. Coredit
	7061 45		33	70617	
	6968 05		31		6 6268 03
	7/122 10		29	71223	
	7033 10		34		4 6323 06
	6980 60		32	6980 9:	
× 3	7075 60		33		3 636126
3 3	702780		32	7028 1	
	6940 50		28	6940 7	
	6971 40		35	69717	
6 3	701790		35	7018 2	
7 3	692440		37	69247	
. 8 2	695905		32	6959 3	7 6256 47
9 3	702970		35	7 030 00	
3150 2	6960 80		30	69611	
1 3	696565		41	6966 0	6 6 262 48
· 3	699810		31	69984,	629157.
	6 953 10		33	69534	3 625113.
	697925		33	69795	
	6 9 6 2 3 0		34	69626	
	700920		33	70095.	
7 3	702440		36	702470	
8 3	697250		35	6972 8.	
9 2	1050 50		34	7050 81	
3/60 2	699480		35	6995 13	
	689995		36	690031	
3 3	7036 90		33	7037 2	3 6326 46
4 1	703350		36	7033 81	
5 1	705700		32	7057 32	
,	698270		32	69830	

-													
Comment of the Party	Melt	Finene	255	Ingot		Sar	pole		T. 115	- 1	Dri	0	1.+
-		899		7014		0417	170	32	Ingot + S				
-										5 0;		306	
				7,000				49		00 /4		0257	
			3	7000				38		00 98		293	
	3170	898		6961				32		1 4.		258	
			9	7023				42	4	23 7:		310	
4		400	9	6977				38		77 31		269	
		899	1	1 - 1 -				42		15 9:		379	23.
			1	70186				36		8 41		309	
-	8		1	6949	20			44	1	196		247	
-	6		2	6930	60			47	+ 693	21 07	6	23/	03.
3	7		2	7005				38	700	55.	3 6	297	97.
	8		1	6969	10			42	696	9 5:	2 6	265	59.
	9		3					41	700	2 16	6	294	94
	3180		1					42	705	2 42	6	340	12.
	1		3	7055.				36	705	5 66	6	343	03.
	2		3					45		9 55		283	60.
	3		1	,				48	694	1 78	6	240	66.
	X		2					44	697	8 79	6	273	93.
	5		2					52	699	4 72	6	288	
-	6			69180				44	691			220	
-	1			349750			18	33	34976	8 83	314	438	43/
				1100									

M . I	Melt Fineness			-					
			Ingots		Semple		Ingots + Sa.	mples	RFC. Credit
3/87	899	1	6980			32	6981	1	6275 93
8			7068	30		33	7068		6354 69
9		1	6822			34	6822		613337
3190		3	6995			34	6 995		6288 81
1		3	7038	15		36	7038		632762
7		3	6904			33	6404		6 207 26
3		0	7026			39	7027		6317 35
V	898	9	6930			38	6931		6227 66
5	899	2	7021	30		41	7021		631251
6	898	9	7017	10		37	7017		630519
7	899	2	6450	95		39	6951		6249 25
8		2	6989	50		34	6989		628386
9		1	6481	40		34	6981		627658
3200		3	7015	90		33	7016	23	6307 59
1		3	8982	60		36	6982		6277 68
~		2	7049	30		31	7049		6337 59
3		3	6934	80		35	6935		6234 69
¥		3	6961	15		33	6961	48	6258 37
5		1	7005	00		34	7005		6297 80
6		1	7031	70		38	7032		632183
7		1	7063	20		38	7063		635015
8		1	6939	10		37	6939	47	623858.
		1	7071	50		36	7071	86	635760
3210		1	6487	05		34	6987	39	628166
1		1	6951			34	6952	24	625006
V		3	6965			37	6 965	37	6261 86
3		2	6935			33	6935		6235 08
, X		1	7044			38	7044		6333 43
5		2	7030			34	7030.		6 320 45
6		3	6987	70		34	6988	04	6 282 24

4	MeH	Finen	e.s.s	Ingots		50	moles		In tous	100	Drague St	-
		899	1	6889		04	11/11/11	48				
	8	897						39	688			
	9		3	7044					704			
-			3	70 /3				32		a 47		
	3220		1	6929				39	692			
	1		2	7063				39	706.		6350	
	3		3	6992				34	699:		6286	
	K		3	7010				40	7011		6303	
-	1		2	2006					7007		6299	
			2	6977				36	6978		6273	
-1	1 6		2	6973				43	697		6269	
			3	6868				42	6869		6175	
	8		2	6970	20			40	6970		6266	
	9		1	7003	70			35	700			
	3230		1	7028	10			36	702		63/8	
	1		2	6 983				40	698		6278	
	7		3	7025	60			33	702		6295	
	3		1	7002	10			38	700:		6266	
-	1		1	6970				32	6970			
			1	6 9 70				40	7000		6293	
	6		2	6 9 9 9				41	704		6334	
1	7		1	7046				31	6921		6 222	
-	8		1	6921	50			41	6987		6281	
	9		1	/ /				39	7009		6301	
	3240		1	7008				39	6973		6268	
	1		2	6972				44	7037		6326	
-,	2		1	7037				47	7088		6372	
	3		2	1087				46	6990		6284	
	K		1	6990				43	694		6247	
	2		3	6949				44	699		6285	
	6		2	6991	30							

## , 1 9 10F0

	MAY 1 3 1952														
Melt	Finen	ess	Ing	ots		Sun	ples		Ingot	s + Sam	ples	RFC	c. Cre	dit	
	899						1	54		001			294		
8					90			41		952		6	250	12	
9		3		001	80			42		002			294		
3250		1	6	982	80			51	6	983	32	. 6	278	00	
1		1	7	081	60			42		082			366	-	
2		2	6	976	70			38		977			272		
3		2		939				38		939			238		
K			7.4	934				44		935			234	1.	
5		1		030				55		7030			320	1/2	
6				020				1		020			311		
				3/6			26			343					
										HER W					

E

MAY 1 4 1952

					MILLIA T			_		
Melt	Finene.	22	Ingots		Sam	ples	Ingot & San	nple	RFC. Cred	it
		1	7112			43	7113		6394	
8		2	6949	50		46	6949	96	6248	01
9		1	6994	40		41	6 9 94	81	6288	
3260		1	7089			42	7089		6373	
1		1	6993			36	6993	61	6287	25
7		2	6974			37	6974	37	6269	95
3		,				37	6984	42	6278	99
¥		1	6973			38	6973	93	6269	56
3		,	6957			42	6957	92	6255	17
- 6		1				40	6 988	50	6282	66
. 7		,	6982			42	6982	92	6277	64
. 8		,	. 7004			48	7004		6297	11
9		2	7023			43	7024	38	6314	91
3270		2				32	7105	92	6388	22
,		2	7018			25	7018	95	6310	03
2		1				46	6990	46	6284	42
3		,	6990			40	6973	60	6269	26
V		,	6957			33	6957		6255	
5		,	1 663			37	6883	67	6188	
1		1	6930			35	6 430	45	6230	
7		,				28	7013		6304	
8			7012			35	6977	55	6272	
9			6977			34	7009	69	6301	
3280		1	7009			36	7007	16	6299	
1		0	7006			33	7050	48	6338	
	-	2				33	7011	53	6303	
3		2				32	6936	21	6235	
×			100			39	6965	49	6261	
9		2	6965			30	6999		6292	
6		2				35	6967	75	6264	00
0		2	6 967	-				1		

MAY 1 4 1952

Melt	Finen	255	T +.		0	100		T 1.	C	10	Pran	1.1
			119013		391	בשופן דה		Yngol 4	Samp	016	RFC. C.	redi/
	898		6965	70			36	696	6	06	6259	00
8	899	1	6 987	20			32	69	87	52	6281	
9		0	7048	60			32		18		6336	
3290		2	6975				30		75		6271	
1			7010				30		11		6302	
Y		2	7031				33	70			6321	
3	898	9	7009				34		09		6298	
4		,	7006				33	700			6299	
5		0	6 499				.33	690			. 6292	
6		1	6959				33	69			6256	
7		1	6963				35	690			6260	
8		0	6893				34	68				
4		0	7092				3.6	709			6197	
3300		,	7205				34	720			6478	
,		1	6975				38					
2		1	7004				35	700			(2271	
3		2	6 9 82				44				6297	1
K		,	7012				41	698			6277	
5		,	7006				40	701			6304	- 1
6		0	7014				40	700			6298	
7		0	7013				31	701			6305	
8		1	6928				35	69:			6305	
9		1	6988				40	698			6 229	2 4
3310		0	6947				45	694			6282	
1	898	9	7026				38	702		C. Clark	6313	
	899	0	7009				37	700			6301	
3		0	6929				52	693			6230	
x		,	6989				48	691			6284	
2		1	6971				41	697			6268	
6		1	6981				62	698			6277	
		10000000		100	Contract Con	The Real Property lies	The same of	10	1	50	77.1	hard.

							M/	AY 14	1952						
-	Melt	Finen	ess	In	gots		Sai	nples		Ingi	ot & Sa	mple	r RF	c Crea	li+
-	3317	899	0		088				47		088			372	
- XX	8		1	6	988	30			49	6	488	79		282	
-	4		1	7	006	80			49		007			299	
melan.	3320		1	7	001	80			44	7	002	24	6	295	01
	1		1	6	993	45			44	6	993	89	6	287	50
	2		1	6	964	15			41	6	964	56		261	
	3		0	7	042	75			46	7	043	21	6	3 31	84
10	4		1		036									326	
	5		1	6	955	30								253	
The same	6				982				47	6	9 82	92	6	277	64
	7				810			27	20	4.59	837	30	440	352	89/
1	8														
	9														
	3320														
1	1														
The same	3														
1	3								-						
-	V														
	S C K														
+	A														
The state of										-					
1				The same											
-															

## MAY 20 1952

Melt				-			
No	Finen	ess	Ingots	Sa	mjole	Ingot & Sample	RFC. Credit
3327	899	1	7 604 75		40	7005 18	
					28	6922 28	
9		1	7039 80		37	7040 17	
3350		1	698450		34	6 984 84	6 2 7 9 3 7
1		1	690900	2	33	6 9 0 9 33	621148
Y		1	7054 60		38	7054 98	6 3 4 2 4 2
3		1	7017 30		35	7017 65	
¥		1	7005 20	,	52	7005 72	629814
5		1	6469 00		52	6969 52	626559
6		1	6 960 25		63	6960 88	6257 83
7		1	6977 10		57	6977 67	627292
8		1			44	7097 44	6380 59
9		1			48	6 984 28	6 2 7 8 86
3340		1	7010 35		5-1	7010 86	630276
1		0	7011 71		50	7012 20	630396
7		1	7012 00	,	49	7012 49	6 304 22
3		0	6938 30	,	49	6 938 79	6237 97
¥		1	6997 4	5	44	6 997 89	629110
5		0	699760		52	6 9 9 8 12	6 2 9 1 30
6		1	6949 20	2	61	694981	6 247 87
7		3	690340		52	6 903 92	6206 62
8		1	693375		54	693429	6233 92
9		0	694830		50	694880	6246 97
3350		0	7014 45		46	7014 91	6306 40
1		1	698260		50	6983 10	6277 80
2		1	702490		48	7025 38	6315 81
3		0	7008 65		55	7009 20	6301 27
4		2	6 999 20		52	6 999 72	6 292 74
J 6		2	7 053 70		46	7.054 16	6 341 68
-	1	2	701120	· Comment	57	701171	6 303 52

-		MAY 2 0 1952													
	Melt	Finene	55	In	igots		Sa	mole		Ingo	1+ San	ple	R.F.	C. C.	ed:t
	3357	899	1		007				54		007			299	
1	8		0	7	146	70			53	7	147	23	6	425	37_
	9		3	6	998	50			51		999			292	10
	3360		2	6	968	90			59	6	969	49	6	265	57
	1		3	6	904	90			47	6	905	37		207	
-	2		2	6	952	90			45	6	453	35		251	
	3		2		943				44	6	943	59		242	
	¥		,	6	970	05			43	6	970	48		266	
	5		,		999				48		999			292	
	6		./		994				48	6	994	78		288	
	7		1		974				53					270	68
	8		2		060				41	7	060	81		347	
			ELONG- No.		641			20	07	293	661	87	264	001	77/
				275											
				1											

Melt	Finenes	3	Ingots	Sample	Ingots + Sumples	RFC Credit
	899		701360	uy	7014 04	6305 62
3370		1	698230	40	6 982 70	6277 44
1		1	6900 25	34	6 400 64	6 203 67
ν		1	691970	40	642010	622116
3	898	9	6966 60	40	6 967 00	625984
*	899	1	6 977 05	36	6977 41	627269
. 5		0	6839 10	42	6839 52	614872
6		1	701160	40	7012 00	6 303 78
7		0	6966 10	38	6 9 6 6 48	626286
8		2	6984 35	39	698474	.6 279 28
9		1	7041 00	43	7041 43	633024
3380		1	703810	U.¢	7038 54	632764
,		0	7066 80	44	7067 24	6353 44
7		1	702260	41	7023 01	6313 68
3		0	6981 50	36	6 981 86	627669
K		1	701240	36	7012 76	6 304 47
5	898	9	703510	39	7035 49	632, 38
6		9	6 482 05	41	6982 46	627374
7	899	0	6 9 84 95	41	6 9 85 36	6279 83
8		0	695220	37	6 9 52 57	6250 36
9	898	9	6 9 3 6 70	44	6 4 37 14	6233 02
3390	899	0	700920	40	7009 60	630163
,		0	6977 30	45	6977 75	6272 49
7		0	6 4 8 7 00	38	6 9 87 38-	628165
3		1	6 992 00	48	6992 48	628623
4		1	700220	39	700259	- 6 2 4 5 32
J		1	7000 85	37	700122	6294 09.
6		2	700780	38	7008 18	6300 35
7		1	7022 70	38	7023 08	6 313 74
8	-	1	6991 25	41	6 991 66	6285 50

w.H															
1	Melt	Finene	55	In	gots		San	ples		Ingo	ts + San	ples	RF	c. Cre	dit
		899			920				44		420			221	
		899	1		949				38		949			247	A STATE OF
	,		1		902				51		902			205	
	v		0		966				41		966			262	
	3		1		061				44		062			348	The same of
	· ·		1		994				40		994			288	
	5		2		953				40		954			251	
	4		2		025				40	7	025	80	6	316	19
	7		3		990				35		990			284	
	8		1		982				41	6	983	11		277	14
	9		1		029				35	7	029	55	6	319	56
	3410		1		946				37	6	996	82	6	290	14
	,		0		023				39	7	024	29	6	314	83
	2		2		992				34	6	992	84	6	286	26
	3		2		978				35	6	478	35	6	273	53
	K		,		998				38	6	998	88	6	291	99
	5		2		017				38	7	017	38	6	308	62
	6		,		1001				45	7	001	95	6	294	75
	7		,		990				35	6	990	35	6	284	32
	8		0		980				32		980		6	275	35
	9		1	6	, 960	20			41		960			257	
	3420		1	6	945	75		-	41		946			244	
	1,		0	7	024	80			41		025			315	
	2		1	- 6	962	30			46		962			259	A PARK
	3		0		983				44		983			278	
	X		1	7	7083	30	1	-	40		083	MEDIA DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CO		368	
	1			391	316	90		22	43	391	339	33	357	799	82-
	a real														Trans.

40 H		-		-					
No.	Finene	55	Ingots		San	aple		Ingots & Sample	RFC Credit
3425	899	0	7052	10			40	7052 50	6340 19
6		1	6939				46	693956	6238 66
7		1	6955	,			40	695600	6253 4L
8		1	6949	10			40	69 49 50	6247 60
9		0	6 9 8 6	55			42	698697	628128
3 430		1	6950	75			42	6451 17	624910
1		0	6948	70			39	6949 09	6247 23
v		1	7022	05		- 4	41	7022 46	631319
3		1	6982	50			40	6982 90	6 2 7 7 62
4		1	6963	20			41	696361	626028
5		1	6997	40		4	40	6997 80	629102
6		1	69 20	60		-	40	692100	622197
7		0	7026	00		3	57	702657	6316 88
8	000	3	7017			5	52	7017 72	6308 93
	-	9	6 9 84			3	56	6985 16	6276 16
3440	899	0	7037			-	52	7037 82	6327 00
7		0	6961			6	52	6962 12	625894
		1	6 9 93				50	6 9 93 60	628724
4		1	7 5 45				53	704553	633393
	898	3	6990				8	6991 13	6285 02
6	899	2	6 9 80				40	698120	627260
7		0	7019				+3	6 9 67 73	6263 48
8		0	6995				4	7019 58	6310 60
9		1	7018	100			44	6 995 79	6289 21
3450		2	6956				12	695652	6310 29
,		1	6 986				39	698689	625391
V		,	7014				+4	7014 49	6306 02
3		1	6992				43	6992 63	6286 37
4		1	6974				+1	697441	6269 99

										-		-	
	Melt	Firen	233	Ingots		San	pole	In	90+ Sc	ample	RFC	Cred	it
		899		7030			38		7021			320	
T	6		1	1 F			44		6978			273	
t	7		,	7016			51		7017			308	
	8		3	7015			5		7016			307	
Ì	9		1	6986			4		6986	50	6.	280	86
t	3460		2	6974				18	6974		6:	270	28
1	,		0	7008			3	9	700			300	
1			0	7095	1			7	7090		6	379	09
	3		0	6950				4	6950			248	
1	K		,	7000			4	40	7000			293	
	1		,	7053			3	4	7053			341	
-	-		1	6988			3	5	6989		6:	283	15-
	7		1	6950			3	9	6 95		6:	248	58
	1		3	696-			Z	+3	696	5 88	6.	262	32
		4	2	700;				40	7007		6:	299	74
	347		0	700				37	7009	97	6	30/	96
1		1	0	7000				51	7000	01		298	
		>	2				4	18	6974			269	
	1	3	,	689			4	19	689	8 89		202	
		¥	2	-1				52	700			293	
1	1	1-	2	1				28	698			277	
0		6	1	698	000			43	698	-		275	
1	1	>	2	698	8 10	)		40	698			282	
0	1	8		646				36		1 16		258	
1	1	9	0	7.07				63		5 68		361	
9	34	180	2	701	90	0		52		9 52		310	
1	1			391 540	10	)	24	00	391 56	9 00	202	070	14
1													1

	leit													
Melt No	Finen	e 5 5	Ingots		Sa	mple		Ingot + Sa	mple	R.F. C. Credit				
	899		7047				19	7047	1					
7		1	7017			4	X	7018		6309 39				
3		0	6982				4	6982		627721				
4		1	6990				17	6991		628510				
5		1	6987				19	6988		628247				
6		1	6 893			4	42	6894		619799				
7		0	6998			4	7	6998		629198				
8		Þ	6972			4	46	6 9 73		626905				
9		D	6 997			4	-8	6998		6291 31				
3490		1	6 4 32			4	3	6 432		623252				
,		1	7004			4	13	7009		630165				
2		1	,			4	3	6900		6203 48				
3		1	6990			4		6 991		6285 23				
4		1	7048			5	7	7049		6337 33				
J		1	6 9 56			5.	5-	6 957		625438				
(		1	7019			5	0	7020		6310 98				
,	7	1	6935			5	1	6 9 36		6 2 3 5 8 3				
8	5	1	7015			4	5	7015		630706				
9	7	0	6965			2	-1	6965		626217				
3500		1	7012	05		2	2	7012		630430				
	/	0	6987			4	7	6987	52	628178				
7	-	2	6 4 85	40		5.	3	69 85		6280 35				
3		0	7024			5	5	7024	85	631534				
Y		2	6946			5	1	6 946	56	6244 95				
	1	1	6964			4	5	6964	65	6261 22				
	8	0	7042			5:		7043	15	6331 79				
7	-	1	6994	4		5		699V	88	6288 39				
8		0	7052	60		4	9	7053	09	6340 72				

6 980 10

1 7036 05

3510

57 6980 67 6275 62

57 7036 62 6325 92

11														
Melt	Finens	55	Ina	10/5		Sa	mple		Inge	1454	orple	RFC	Crec	lit
3.5/1	899	0		997				58		997			291	
7		1		149				48		949			247	
3		0		069				49		069			355	
V		0		935				48		935			234	
J		0		986				50		9 86			280	
6		1		982				53		983			277	1
7		0		005				51		006	1		298	
8		0		8 99				41	6	900	11	6	203	19
4		0		016			,	50	7	016	80	6	308	10
	898	9		985				49	6	9 85	59	6	276	53
	899	1		007				55	7	007	65		299	
2	898	9		003				35	7	003	95		293	
3		9		099				48		099			379	
,	899	3		921				44		921			222	
J		0		030				47		031			321	
6		2		998				53		999			292	
7		1		908				49		909			211	
8		3		988				50	6	989	71		283	
9	-	0		988				59	6	988	1.2		295	
353	0			002			-	47	7	965	99		262	
1	1	1		965				69	6	984	26		278	
)		1	6	983	70			56	6	986	98		281	
-	4	,	? 6	986	50			54	6	932	OV		231	
y		-	1 6	931	50			-	6	994	15	6	287	74
1		0				1		5	7	066	95	6	353	
-		1				-	27	90	391	415	80	351	872	00/
			391	38/	40			-						
		1												
9.			7	993	40	1	27	55 55 90	7	994	95	6		18

Melt	Finer	iess	Ingots	S	ample		Ingot + Sample	RFC. Credit
			7/32.			45		641256
						42	688547	6190 03
9		0				40	696370	6260 36
3540		1				40	7089 15	6373 14
1		1				44	6 8 2 1 34	6132 38
Y		2				39	7 204 79	647710
3		1				33	707823	6363 32
4		1				38	7043 48	633208
. 5		1				40	685895	616619
6		1				36	705924	634625
7		1	6965			55	646555	626202
8		1	7135			59	713639	641561
9		0	6870			40	6 871 10	617711
3550		1	7008			40	7008 75	630086
1	898	9	6901			38	690208	620151
Y	899	0	7168			37	716847	6 4 4 4 4 5
3		0	6859			40	685940	616660
4		1	7051			38	7 051 73	6 339 50
1		0	6961.			46	696176	6258 62
6		/	7062.	30		39	7062 69	6 3 4 9 35
7		0	6838	65		35	683900	6,48 26
8		1	6952	70		35	695305	6250 79
1	Coo	1	6993	00		38	6 9 9 3 38	6287 04
3360	898		71 10.			43	711088	6389 12
1	899					38	6 827 98	6/38 35
1 2						34	7 134 64	6414.04
3		1	7025.			32	7 025 52	6315 94
1 4		-	69526			45	6 952 45	6 250 25
6		1				45	6 879 65	6 184 80
1	1	1	71590	50		38	7 159 88	6 4 3 6 73

											14
	Melt	Finene	SS	Ingot	59	mple	gare I	ngot + Sa	mple	RECCE	edil
		899		7030			36	7030	41	6320	33
1				6 922			42	6923		6223	
1				6897			31	6 897		6201	
1		898		6982			47	6 9 83		6274	
1		899		7175			42	7175		6451	
1							35	6 958		6251	
1		898		6957			41	6 907		6209	
-		899		6907			39	6977		6272	
	4		7	6977		1	30	7079		6364	
- 4				7079			38	6 9 29		622	,
				6929			34	6888		619	
		7		6888			39	699		6288	
		8 8 9 8		6998			30	6 948		624	
	1	4 899		6948			40	6 938		623	
	357			6938			40	6890		619	
	-		1				40	717		645	
	-	2					34	7125		6400	
	1	3	1				42	7024		631	
	1		1				42	6823		613	
-	+	5					36	702		63/3	
	1	6	1	702:	935		36	7139		6418	
	1	7		713.			36	7084		636	
-	1		1				38	682		613	
4	1		0	703			37			632	
2	1000	*	-				34			635	
5		2					32			623	
4	-			39177	8 50			391 799		352211	
94	1										

Melt No	Finen	ess	Ingot		Sample		Ingot + Sample	RFC. Credit
3593			7081			40		636689
V		1	7027			40	702770	631790
5		1	6 979			34	6 980 24	627523
6		,	6 9 65			36	6965 66	626212
7		i	7009			39	7009 49	630153
8		1	7027			48	7028 38	631851
9		1	6907			39	6 908 19	621046
3600		,	6856			38	6 856 63	6,6411
,		,	7060			40	706070	6347 56
7		,	6875			34	687564	618120
3		1	,			38	6963 68	6260 34
4		1	6 8 8 5			47	6 8 85 47	6190 03
5		1	6 9 9 8			35	6 4 9 8 70	6291 83
6		1	6976			33	6 976 33	6271 72
7		1	7/17			41		6398 64
8		2	6 825			40	7 1 17 51 6 8 2 6 30	6 / 36 84
9		2	7082			34	708284	6367 47
3610		2	7031			63	703203	6321 79
1		1	7084			56	708546	6369 82
2		1	6878	100		52	6879 12	61 84 32
3		1				54	713064	641044
K		1	7120			57	7 120 92	640170
5		2				57	6 9 29 97	6230 04
6		0	6862			50	6863 10	6,69 92
7		0	6931			52	6931 67	623157
8		2	7/12			64	7/1264	6394 26 -
9		2	6995			54	699559	6289 03
3620		2	6889	95		53	689048	6194 54
1		1	6 980	80		62	698142	6276 29
2	-	1	7 160	10		57	7,6067	6 4 37 44

	-		-							-						
Me	#	Finen	e55		In	got		Sa	imple		Ing	0+4Sa	mple	RFC	Crec	1,t
36	23	899	2			059				53	7	060	03	6	346	96
	4		2			891				54	,	891			195	
	5		0			026				56		026			317	
	6		1			229				53		229			499	
	7		0		,	930				49		930			230	
	8		3	Ī		0 45				45		045			3 3 3	
	9		0			964				45		465			261	
30	30		1			919				44		919			220	
	1		,			932				52		932			232	
	v		4			022				46		022			313	
	3		1			002				40		002			295	
	V		1			829				46		830			140	
	5			,		007				50		008			300	
	4	2		1		092				48		092			376	
	7	7		1		034				46		035			324	
		8		1		913				45		913			2 15	
	9	F	1	1		015				40		016			3 07	
	364	40	1			047				44		0 48			336	
		1				148				43	7	148	88	6	426	84
		2				8 92				48	6	892	68	6	196	51
		3				052		-		36	7	052	46	6	340	16
1		¥		1	- 7	7162	05	1		46	7	162	51	6	439	09
1		5		1	7	125	85	1		50		126			406	
		6		1	6	879	00			42		879		6	184	59
		7				9 65	4.			41		966			262	
6	-	8				907		-	-	38		907			2/3	
					291	841	50		25	87	341	867	37	352	291	94
11																

					NAI 65 ISOZ			9					
Melt No	Finene.	دد	Ingots			mple		Ingot +Sa	mple	RFC Credit			
3649		,	7110				42	7110		6 3 92 26			
3650		2	7,52				39	715:	3 29	64 3080			
1		2	6865				39	6865		6172 25			
2		3	7042				38	7042		6 3 31 36			
3		2	7139	-			32	7140		641896			
4		1	6866				49	6866	79	617324			
5		1	7037				44	7038	24	632737			
6		2	6 9 89	80			44	6990	24	628422			
7		3	6 872	50			41	6872		617874			
8		2	7090	00			33	7090		637420			
9		1	6991	60			33	6991		628574			
3660		2	6925	10		4	43	6925	53	6226 05			
1		2	7118	50			35	7118		639984			
>		1	6984	10			43	6 984		6 27909			
3		1	6897	40			39	6 897	79	620111			
4		3	7104	10			36	7104	46	638690			
5		2	7022	20			43	7022	63	63/334			
6		1	6407	00			40	6907	40	6209 75			
7		3	7136	60			35	7136	95	641611			
8		2	6981	10			55	6981	65	627650			
9		3	6892	10			44	6892	54	619639			
3670		2	7086	60			57	7087	17	6371 36			
,		2	7 003	10			51	7 063	61	629624			
21		1	6891	90			49	6892	39	619625			
3		3	7 0 6 3	60			45	7064	05	635058			
K		3	7/36				41	7 137	21	641635			
5		-1	6880				38	6880	78	6,8582			
6		2	7000				38	. 7000		629361			
7		2	7056				45	7057		634455			
8	-	2	6 923	80			43	6924	23	6 224 88			

							No.								
	Melt	Finen	ess	Ing	jot		Sai	mple		Try	0+5	umple	R.F.	C.CV	edit
100		899	1		023				40		024			314	
1	3680		1		979				44		979			274	
	1		2		893				43		893			197	
-	2		1		041				4%		042			331	
1	3		2		122				42		123			403	
	4		1		949				36		950			248	
	5		2		952				39		952			250	
	6		2		244				56		245			5 13	
1	7		1		861				49		861			168	83
1	8		1		9.75				47		976			271	48
1	9		1		887				52		888			192	
1					102		1 23	17	44	287	120	14	258	120	78
1															
1					R.	F.e.	-Lots#	87-85	-83-	-82 D					
-								UNCE			F.	INE	025.		
1				FINENESS	INGO						R.F.C	CAZ	EDIT		
1					7.636,238	00	432.n	7.636	670	n	6,865	228	84		
	R.F.C.	Xp1. #17	,		8,400		29	8	400	29	8	391	88 -		
1		18			2,120			2	120	91	1				
		70		9990			25	7	000	25		993			
		2	1	9990			30	1	530	30	1				
		n	,	8722	1		78		345			918			
		2.3	,	850'x	2.073	3 20	70	1	073	Salar Inc. of the		763			
1		27		7850	11		58	/	628	38	6,889	278	0/3		
							-				6,889	834	03		
								-					0"		
	100			1 3 14			1								
							-	-			-				

20+ # 81-D														
				Gr	055	ss Ounces						Jine Dances		
Most No.	Jinene	55	Ingots		Sample Ingots + Samp					mple	RE	Crado	1	
,	899		6807				41		807			1200		
2	899		6835				43		836			1455		
3	899		6844				43	6	845	23	6	153 86	6	
4	899		6852				39.	6	852	79	6	16065	5	
5	899	1	6889	30			46	6	889	76	6	19389	7	
6	899	2	6895	10			49	6	895	59	6	199 13	3	
7	899.	2	6847	00		.5	43	6	847	43	6	155 83	3	
7 8	898	8	6880	90			47	6	881	37		18291		
9	900	2	7125	20			45	7	126	15		41353		
10	899	2	6945	50			38	6	945	88		24434		
11	899	2	6945	10		3	35	6	945	45	60	24395		
12	898	9	2031	60		3	35	7	031	95		31820		
13	899	0	6962	80			38	6	963	18		5989		
14	899	1.	6989	10			36	6	989	46		283 52	10	
15	899		7080	60		,	40	7	081	00		365 81		
16	898	8	68825	60			42	6	883	02		18439	- 1	
17	899	1	7070	30	1	SAR .	40			70		356 55		
18	899		2076				41	14	077			36223		
19	899	2	7186		Library Co.		38		186		6	46064		
20	899	0	6828		-		38		828		6	139 25	1	
21	897	2	6825				33		825			122 50		
22	899	2	7002				34		003			29573		
23	899	2	7110				38		111			393 04		
2.4	898	9	6912				38		9/3			211 49		
25	899	1	7048				39	1	048			336 77		
24	899	1,	7023				37		226			49636		
27	899	1	7225				41		844			149 47		
28	898	9	6843				38 38		003	1		196 30		
29	799	2	7003				37		975		63	170 94	+	
20	671	4	6975	10	4000	-	0/	6	112	1	0 0	1 /	1	

Lot # 81-D

Lot # 81-D															
,					Gr	055	041	rce	5			Fine Dumes			
No.	Jinen	1055	Z	ngots	5	5	ampl	6	Indot	15+501	nple	RIC	Cres	dit	
	899			130				43	7	130			410		1
	899	0		061				47	7	061	57		3 48		
3	899	2		074				37		075	and the second		360		1
4	899	9	71.74	893				42		893			194		-
5	898	9		243				39		243			508		-
6	899	1	600	063				38		064			350		
	899	1		081				35	5.1	081			366		1
78	898	7		911	14			39		911			210		1
	898			038				33		038			324		1
130	899	0		974				34		974			270		1
1	898	9	(4)	954				31		954			248		-
2	899	0		860				38		860			167		1
3	899	1		061				37		061			348		5
	899	2		030				34		030			320		L
	899	1		960				40		960			257		-
	898	8		852				36		852			156		-
7	899	1		139				36	7	139	86		418		-
8	899	2		047				49		048	1000		336		1
9	899	1	7	063	60			38	7	063	98	6	350	51	+
140	899	2	6	858	50			35	6	858	85	6	166	10	-
1	2000000	3	7	090	10			35	7	090	45	6	374	3/	-
2			7	065	40			35	7	065	75	6	352	10	-
3			7	007	30			37	7	007	67	6	299	89	-
4	899	1	6	881	20			38	6	881	58	6	186	54	
5		2	2	108	40			38		108		6	390	79	
6	899	0	6	973	20			37		973		6	269	23	-
1	899	2	7	021	20			37		021		6	3/2	39	-
8	898	9	7	018	00			38		018			306		-
9				008				43		008		6	301	02	
150	899	0	6	912	50			40	6	912	90	6	214	69	
The same of the sa						BOOK STATE									

11		Gr	053	Ounce:	5	Jine Ounces						
Malt No.	JINEHESS	Ingots	50	mple	Ingots + Sampla							
241	8991	7120 5	0	31	7/2081	640160						
2	8991	7055 3		34	705564	634302						
3	899 2	70449		35	7045 25	6 333 67						
4	899 2	68710.		38	687138	6 177 37						
5	8991	710160		38	7/0/98	6 38 4 68						
6	8991	6945 4		35	694575	624422						
7	8991	6917 2		39	691759	6218 91						
8	8991	6868 20		34	6868 54	6 174 81						
9	8991	7 125 50		36	7/25 86	6 406 14						
250	8991	7049 20		36	704956	6337 55						
1	8991	6951 10		49	695159	624947						
2	8991	68656		40	686600	6 172 53						
3	8991	70420		.36	704236	633108						
4	8991	7091 30		34	709164	6375 38						
5	2991	71072		44	710764	6 389 76						
6	899 2	6989 90		37	6990 27	6 284 25						
7	8992	6843 60		46	6844 06	615280						
8	8991	7058 70		39	705909	634612						
9	8991	710440	0	42	710482	638723						
260	8990	698400		37	698437	6 278 94						
1	899 2	7031 20		36	703156	632137						
2	8991	6911 10		41	6911 51	621344						
3	8991	7081 00		40	708140	636617						
4	8993	6984 70		39	698509	6279591						
5_	8993	6915 00		43	691543	621697						
6	899 1	6890 70		38	689108	6 195 08						
2	8992	7082 90		37	708327	6 367 85						
8	8993	7036 10		33	703643	6325 75						
9	8992	6929 50		.36	692986	622994						
270	8991	6 902 80	1	32	690312	620590						

7	Mart	,		53 Dunce	,5	Jine Ounces
	No.	Jine ness	Ingots	Sample	Inojots + Sample	RSC Credit
	271	8991	7057 00	.38	705738	6 344 58
	2	8994	7020 50	38	702088	6311 77
	3	8993	703/80	.39	7032 19	632193
1	4	8991	6842 30	38	6842 68	615156
-	5	8993	7032 40	.39	7032 79	6 322 47
	6	8996	7013 50	.39	701389	630899
4	7	8993	695760	.37	695797	625521
-	. 8	8992	687600	40	687640	6/8/88
-	9	8993	2/36 80	.39	7/37/9	6 4 1 6 3 3
-	280	8990	687100	.39	687139	6177 37
	1	899 3	707000	.41	707041	635629
	2	8992	704190	.41	704231	633103
	3	8990	705150	. 45	705195	6 339 70
0	4	8990	687100	.45	687145	6177 43
-	. 5	8992	703500	. 43	703543	6 324 85
+	6	8992	6924 20	.39	692509	622565
-	2	8990	712210	.46	7122 56	6 403 18
	8	9000	699400	.40	6994 40	629496
1	9	8993	699290	.36	6993 26	628694
-	290	8991	6965 70	.37	6966 07	626249
1	1	8996	700300	.43	7003 43	6 299 58
-	2	2980	6800 70	34	680104	6 107 33
	3	8993	706800	.31	7668 31	635441
1	4	8989	6 9 5 6 50	.39	6956 89	625076
1	5	8991	728200	.37	7282 37	6 546 85 6 194 40
	6	8991	6890 00	.33	6890 33	627061
1	7	8989	6978 70	.28	6978 98	632748
	8	8993	7038 00	.36	7038 36.	624672
	9	8991	6948 20	.33	694853	6204 16
	300	899 1	6 900 80	.39	690119	00-116

-		,										
-	11.7			300	55 Ou	nce	S			Sine	. Due	vce5
)	Melt No.	Jine ness	Ingots		Sample	3	Tropor	5+Sal	mble	RA	es cre	odit
	33/		70325			42		032			322	
	25		6857			48		857			165	
	3		2110			34	7	110	64		392	
	4		6 955			40		956			253	
	5		7030			.41		030		6	320	69
	- 6		6855			49		854		16	163	62
	7		783 380	80	44	42	783	158	32	704	163 278 435	23
	. 8		7028			.38	7	028	38		3/8	
	9		7027			.39		027			3/8	
	340		6842			32		842			151	
	1		2061			36	7	061	56		348	
	2					35	7	019	55		310	
	. 3		7019			36	6	967	36		263	-
	4		6967			30	6	870	30	6	176	39
	5		6870			39		033			322	
	1 ,		7032			40	6	960	90	6	257	84
	6		6960			30	7	031	70		321	
	8	899 4	7031			31	6	861	61		168	
	9		6861			40	7	092	70	6	376	33
	1000		70921			40		993			286	
	350		6 992			.37	7	055	37		342	
	1		7055			.40	7	142	40		421	
	2		19/2			.37		962			259	
	3	/	6962			30		957			255	
			6957	80		.33		814			125	
	5		6813	100		.33		124			404	
	6	014	7124	30		40		842			151	
	2		6842	70		35		201			473	
	8		7200	80		40		864			170	
	9	8993	6863	50		33	6	964	83	6	261	38
	360	899 1	6 964	20		1 3			Milli	120		

	,	G	ross Ounce	25	Jine Ounces
Melt No.	JINEMESS	Ingots	Sample.	Ingots + Sample	
361	899 1	6791 20			6 10561
2		7035 60	35	7 035 95	632531
3	899 2	6988 50		1 400	628299
4	899 2	6790 60			6 105 06
5	8989	6963 10	33	6 963 43	625664
6	899 1	7000 50	.27	7 000 77	629369
28	898 9	7006 00	36	7 006 36	629521
	899 0	684460	.37	6 84497	6 15362
9	898 9	7209 70	32	721002	6 478 20
370	899 0	7011 20	35	7 011 55	
1	8990	7 143 90	.48	7 144 38	6422 79
2	899 3	7026 70	35		631731
3	899 1	6998 20	.41	6 998 61	6 29/ 75
4	899 1	6 888 90	41	6 889 31	6 193 48
5	899 2	7189 40			6 463 66
6	899 1	7 065 30		7 065 66	635202
2	899 1	7024 40		702482	631531
8	8991	682410		6 82 4 56	6 135 27
9	899 1	7106 HE		7 106 75	638896
380	8992	7030 90		703131	632114
1	899 2	693260	39	6 932 99	623275
3	899 1	6865 20		6 865 51	6 172 09
4	899 1	5/0/60		7 101 93	638463
5	899 1	7028 70		6.960 37	625737
6	899 1	6876 60	34	6 876 95	631910
	8991	7173 30	35 38	7 173 68	644913
78	899 1	704000	36	7040 36	632928
9	899 3	2174 90		7 175 32	645061
390	899 1	6854 50	34	6 854 84	6 162 50

		G	Poss Ounc	.05	Time Ounces
Most	Lineness	Ingots	Sample	Ingots + Sample	THE Credit
421	899 1	7023 10	41	7 023 51	6 3 14 13
2	899 2	7054 70	39	7 055 09	6342 52
3	899 0	7138 50	40	7 138 90	641787
4	899 0	7013 80	42	7014 22	630578
5	899 1	6865 50	43	6865 93	6 172 47
6	899 1	7021 70	45	7022 15	631291
7	899 1	6 999 40	40	6 999 80	629282
8	899 0	6992 20	36	6 992 56	628631
9	899 2	6 985 60	34	698594	628036
430	899 1	6815 80	44	6 816 24	6/2779
1		7088 40	44	7 088 84	6 372 86
2	8992	699460	48	699508	6 288 57
3		6 9 85 00	42	6985 42	6 27989
4		6 901 50	41		620481
5	-3	707500	44		636082
6	899 1	704770	35		6 3 3 6 19
2		703000	39	7030 39	632032
8		6885 40	. 39	6885 79	6 19032
9	899 1	7077 60	42	7078 02	636313
440		. 7019 20	37		631059
1	899 3	6 983 40	36	6 983 76	627840
2	8991	6 833 30	40	6 833 70	6143 49 1
3	8992	7054 00	42	7 05 4 42	6341.92
4	2 - 0	7047 30	41	7 047 71	633589
5	899 3	6 968 70	45	6969 15	6 265 26
6	100	685640	40	6 856 80	6 164 26
7	899 2	707460	. 38	7 074 98	6360 40
8	899 2		49	6784 49	609925
9		=91,429.00	~100	7/38 37	6 417 39
450	899 1	706240	41	7 062 81	634946

			Gr	055	Dunc	es			fine	Dune	ces
M	lest .	Jineness	- /		mple.		st Samp	6/e			1
4	151	899 1	6995 00		50		995			288	
1	2	899 1	681150		46	6	811	96	6	123	95
	3	899 1	7051 90		51	7	052	41	6	340	11
	4	899 1	6977 10		45	6	977	55	6	272	81
	5	899 1	6951 00		45	6	951	45	6	249	35
	6	8991	679350		40	6	793	90	6	107	7/
	7	8991	707120		47	7	071	67	6	357	43
	8	8990	7035 30		47	7	035	77	6	325	15
	9	899 0	7013 30		44	7	013	74	6	305.	35
i.	460	899 0	685650		44	6	856	94	6	164	38
	1	899 0	721970		44	7	220	14	6	490	90
1	21	899 0	7046 50		46	7	046	96	6	335	21
	3	899 1	7021 00		44	7	021	44	6	312	27
	4	899 0	687500		43	6	875	43	6	181	01
-	5	899 1	722240		52	7	222	92	6	493	40
	6	899 1	702990		51	7	030	41	6	320	33
	7	899 1	7 043 40		46	7	043	86	6	332	43
	8	8991	681940		37	6	819	77	6	130	97
	9	899 1	7023 00		37	7	023	37	6	314	00
	470	899 1	6 972 50		44	6	972	94	6	268	67
	1	899 1	720670		43		207		6	479	20
	2	899 1	681920		38	6	819	58	6	130	80
	3	899 1	715510		44	7	155	54	6	432	83
	4	899 1	6 45420		44		954	-	6	252	22
	5	899 2	6874 10		43		874			180 3	
	6	899 2	685290		43		853			161	
	7	899 1	7167 00		46		167			4435	
-	8	899 1	702510		42		025			3159	
	9		6 969 50	)	44		969	BACKSON CO.		265	
	480	899 1	6 863 50	-	40	6	863	90	6	1706	64

Gross Ounces -														
				(	SYC	53	Our	nce	25			Jina	e Du	7065
Melt	Jinen	1055	In				mple			1s+Son	nple			
481	899	1		100				43		101			384	
21	899	1		970				43		971			26	
3	899			113				45		113			39	
4	899	0		968				44		968			269	
5	899	1		853				43		853	-		161	
6	899	0		840				39		841			150	
7	899	0		256				42		256			523	
78	899	1		004				42		005			297	
9	899	1		994				47		995	4		288	
490	899	1		828				47		829			139	
1	899	1		183				42		183			457	
2	899	1		080				45		080			365	
3	899	1		071				48		071			357	
4	899	1		850				44		850			158	
5	899	0		194				48		194			467	
6	899	0		977				48		977	7		272	
7	899	1		982				44		982	10000		277	
8	899			854				40		854			162	
9	899	1		090				37		090			374	
500	899			986				45		986			280	
1	899			951				39	6	952	29	6	250	10
2	899	1	6	8 27	50			43	6	827	93	6	138	30
3	899			086				40	7	087	10	6	371	30
4	899	1	6	950	50		74	41	6			6	248	86
5	899		347	95043	30		24	50	394	950	80	352	370	75 22
6	899			012				45		012			304	
7	899		6	885	00			46	6	885	46		190	
8	899			817				40	6	817	40		128	
9	899			089				43	7	089	73		373	
510	899	1	6	980	30		1	45		980			275	

-								GI	055	Oun	ces				Fine	Ounce	5
	elt Vo.	Finene	22		In	9	ots	-		mple	-		+ Sam	de .	RFC	Crea	1:1-
-	511	899	1				09				50		010			301	
	2	899					20				35	6	820	35	6	131	49
	3	899					59				45	7	060	25	6	347	16
	¥	898					64				44	7	065	24	6	348	11
	5	899					25				40	7	026	10	6	3/6	46
1	6	899					53				48	6	853	78	6	161	54
	7	898					242				42	7	242	92	6	507	76
	8	899					977				40	6	977	40		272	
	9	899		1			29				44	7	029	64	6	319	64
	520	899		0			800				45	6	800	85	6	113	96
	020	899		0			255				45	7	255	55	6	522	73
1	Y	899		0			180				43		980			275	1
	3	899		3			008				46	7	009	26	6	301	32
	4	89		1			895				45	6	895	45	6	199	00
	5	89	-	8			073				43	7	073	43	6	355	47
-	6	89		9			995				40		995		6	285	72
	7	89		1			773				45	7	015	85	6	307	24
. ,	8			1			859				50	6	860	40	6	167	49
	9	89		2			135				41	7	135	81	6	415	09
	530			1			032				44	1	033	24	6	322	88
	000	89		3			064				40	1	065	30	6	351	70
,	7	1		1			900				45	6	904	45		207	
,	3			2			17				41	1	171	41		447	
	4			0			016				40	-	016			307	The state of the s
	3			2		000	950				43	6	951			249	The second
5	(	8	98	9	16		86.				43					166	
5	1	8	99	1		7	071	30		-	39					357	
4	1		98				020				38		020			307	
6				1-0	1		032				41		032			322	
9	52	10 8	99	1	400	6	990	42	4		39	6	990	79	6	284	72

		1				0					
Melt				Ari	027	Ounce	2				Fine Ounces
No.	Fine	ness.	Ingots		Sa	mple		Ingets	+ Sam/	ole	RFC Credit
541	899	1	6992	10			39		992		
7	899	1	6829				37		829		6 140 14
3	899	1	7 175				41		175		6 450 96
4	899	1	6 9 74.				43		974	11 11	627046
5	899	2	6895	40			39	6	895	79	6 199 31
6	899	2	6844	90			35	6	845	25	6 153 87
7	899		7207	30			44		207		6 479 75
8	899		6978				39		978		6 273 57
9	899	1	7015				37	7	015	57	630699
550	899	1	6940				34	6	940	74	6 239 72
1	899	1	7186				34		186		646069
V	899	1	6907				31	6	907	41	620976
3	899		7016				35	7	016	95.	630823
4	899	2	6860	40			23	6	860	73	6 167 79
	899	-	7046				36	7	046	36	633467
6	899	1	6966	40			39	6	966	79	6 263 14
)	899	2	7057	20			38	7	057	58	634476
_	899		6816	00			37		816		612791
	899		7152				47	7	153	17	6 430 69
	899		391 941	40		-/1	37				6 192 10
	-	1	7.252	30				377	964	76	6 520 23
	899		6992	50			49	6	992	99	6 28669
_	899		6 963	50			49	-	963		626062.
	899		6813				46		813		6 125 30
	899		6962				45		962		625951
	899	0	6956				50	-	956		625425
	899		6999				32		999	1000	629238
	899	1,	6 8 3 9				35		839		6 148 93
	899	9	7130				41		130		641041
10/0	899	2	6 9 38	00			38	6	938	38	6 2 3 7 60

			-										1 -	0	a a C
24.	elt		-					ounce:						e Oun	
	10	Finene	25	In	9015		Sac	nple		Ingots	+Samp	ole	RFC.	Credi	+
5	71_	899	1	17	021	50			31	7	021	81	6	3/2	60
	2	899	1	6	885	40			34		885		6	190	28
	3	899	2	7	235	70			43	7	236	13	6	505	28
	4	899	1	27	018	90			37	7	019	27	6	310	32
	5	899	1	-	7011	50			32	7	011	82	6	303	62
	6	899	3	6	8 38	50			36	6	838	86	6	148	13
	7	899	1		202				44	7	203	14	6	475	62
	.8	899	1		967				42	6	968	02	6	264	24
	9	899	1		942				31	6	943	11	6	241	85
	580	899			843				40	6	843	60	6	152	39
	1	899			198				41	7	198	81	6	471	73
1	2	899	-		954				37	6	954	47	6	252	06
1	3	899			992				39	6	992	39	6	286	15
1	¥	899	1		852	7.4			36	6	852	96	6	160	81
1	5	899			151				34	7	151	34		429	
1	6	899		-	021				36	7	021	76		312	
1	7	899			1031				35	7	032	05	6	321	81
1	8	899			8 48				40	6	848	70	6	156	98
1	9	899			7 1 0 3				38	7	103	38	6	385	93
1	590	899			7040				42	7	040	92	6	329	78
-	0 10	899			6 979				59	6	980	29	6	275	28
		899			6 903				58		904		6	207	12
1	3	899			7/40				44	7	145	84	6	424	11
1	4	899			6 964				43	6	964	93	6	261	47
	-5	899			7 2 2 5				28	7	225	28	6	495	52
-	6	899			7025				30	7	025	30	6	315	74
4	7	899		Part (	6875				29	6	875	39		180	
-	8	899			6 860				40		,860			167	49
	9	899			698				37		982		6	276	88
	600	-10			6814				35				2	126	

		1												
					Gr	055	Ounce	es				Fine	Ounc	res
Melt	Finen	ess	In	gots			mple		Ingot.	+ Sam	ple			1
601	899	3		789				39	6	790	19	. 6	104	38
v	899	1		890				38		890	1		194	
3	899	0		141				39		142			420	
¥	899	1		001				38		001		6	294	42
5	899	1		083				35		083		6	368	38
6	899	1		888				37	6	889	17	6	193	36
7	899	0		0 65				34		065		.6	352	01
8	899	0		955				40		955			252	
9	899	2		0 82				46		083			367	
610	899	1		8 65				39		865			172	
1	899	1		0 98				40	7	098	40		381	3
2	899	1		119				39		119			400	
3	899	1		138				45		138			417	
4	899	1		871				43		871			177	
5	899	2		335				48		335			594	
6	899	2						35	6	921	15			
7	898	9	392	920 990	00		77	35	392	990	35	352	222 452 280	87
8	899	0		959				35		960			257	
9	899	1		998				33		998			291	85
620	899	2		815				34		815			126	
1	898	9		1,14				34		114			392	
V	898	9	6	947	80			32		948			242	
3	899	2	6	917	50			38		917			219	
4	899	1		875				38		875			181	
5	899	1		176				39		176			451	
6	899	1		980				38		980			275	
7	899	0		067				3.7		067			353	
8	898	9		841				39	4	841			146	
9	899	0		117				39		117			398	
630	898	9		057				36		057			341	

					91	1055	00	nees						Ounce :	
1	Helt Ho	Finene	-55	In	gots		San	nple		Ligots	+ Sam	ple	REC	Crea	1:4-
	631	899	1		870				36		870			176	
	7	899	2		920				38	6	920	38	6	221	42
	3	898	9		0 47				37	7	047	77	6	332	42
	+	898	9		042				34		042			327	63
	5	898	9		980				42	6	980	42	6	271	90
	6	898	9		900				39	6	901	29	6	200	80
	7	898	9		7098				37	7	098	57	6	378	06
	8		9		10952				34		952			246	
	9		0		7 , 81				35		181			456	
		898	9		6818				36	6	818	36		126	
-	- 7	898	9		7056				39	7	056	69		340	
I	2	899	0		7034	30			34		034	1		324	
	3		1	,	6994				39		994			287	
	X	898	9		6902				36		903			202	
1	5	899	0		7154			-	39		154	1		432	
1	6	898	9		6959				34		959			252	
	7	000	0		704				32		048			336	
1	8	899	1	133	6860	000	4		36		860			167	
	9	899	7 1		7095	20			37		095			378	
	650	899	1 1	10	6873				34		876	-		181	
	,	-			7060				39		060			347	-
	2	01			6978			+	38	-	975	-		270	
	3				697			-	35		971			267	
	¥				6916				35		128			408	Cash
	5	-			712				39		147			425	
	6	nn		1	714				41		991			285	
,	7			1	6991				36		835			145	
		8 89			683.				34		114			396	
2		0 89			700				35		009			301	
7	66	001	1 1	7	00	116	7	1	,-	1		1.00	0	1	11

	Gross Ounces Fine Ounces													
An . I				GI	055	Ound	es				Fin	e Oun	CES	
Melt	Finene	ess	Ingots		Sai	nole		Ingol	ty Sar	nele	RFC	Cre	dit	
	899		6957				37		957	1		254		
	899						34		901			204	1000	
3	899	-	7075				34		075	-		361		
	899		7025				34		025			3/6		
	899		6997				35		997		,	291		
	899		6899				45		900			203		
	899		7057				37		057			344		
	899		7017				36		018			309	1/4	
	899		7086				32		086			370		
	899		6863				33		863			170		
	899		7127				33		127			407		
7	899	1	6948	40				6	948	77		246		
	899		3917537	10		V	37	3917	948	29	352	152	44	
4	899	1	6907				40	6	907	50		209		
5	898	9	69 40				37		940			236		
6	899	1	6830				24		830			140		
7	899	1	7108				35		109			391		
-	899		6969				37		969			265		
	898	-	6918				40		918			216		
680	899		6867	20			45		867	- 20		174		
1			7139	50			42	7	139	92	6	418	78	
	899		6974				39	6	974	59	6:	270	15	
	899		69731	0			39	6	973	49	6:	269	16	
	899		6 895				39	6	895	39	6	198	95	
		0	7087				42		087		6:	371	68.	
6	-	9	7042				40		043		63	328	13	
7	-,-,	3	7040				37		041			330		
		1	6883	40			39		883			188 :		
	899	3	7192				39		192			4664		
90	898	9	7013	40		4	43	7	013	83	63	301	72	

	Gros	s Ounces		Fine Ounces
Melt No. Fineness	Ingots		Ingots & Sample	
691 899 0	6873 00	39		6 179 17
2 899 0	686290	39	686329	617009
3 898 9	7097 80	39	7 098 19	6377 72
4 899 0	7000 90	35	700125	6294 12
5 898 9	6947 60	35	- 11110	624273
6 899 1	6879 10	37	6 879 47	618464
7 899 2	7 0 44 30	34	7 044 64	6 333 13
8 899 3	6 997 00	33	6 997 33	6290 59
9 899 3	7069 10	33	7 069 43	6355 41
700 899 1	685220	36	6 852 56	6 160 45
1 899 0	71 34 80	36	7 135 16	6 414 50
2 899 1	705200	34	7 05234	634005
3 899 3	7026 40	35	702675	631704
+ × 899 2	6862 10	37	6862 47	6169 36
5 898 9	709900	42	709942	637882
1 6 898 9	702780	100	7 028 22	631485
7 899 0	7077 30	38	707768	6 362 83
8 898 9	693820	38	6 938 58	623431
9 899 2	698600		6 98640	628077
710 899 0	6 920 80	37	6 921 17	6 222 13
, 899 1	710600	36	7 106 36	638861
~ 899 0	708320	: 38	7 083 58	6 3 6 8 1 3
3 899 1	6 979 00	39		627447
¥ 899 1	6885 40	38	The second secon	619031
5 899 1	708770		100011	637221
6 899 1	7038 20			6327 69
7 899 1	6960 00			625738
8 899 1	685180			616014
9 899 1	7 125 30			6 405 95
720 899 1	7073 50	37	707387	6 35940

				46								
W .I					Gro	55	OUNG	ces		Fine	Ounce	2.5
Melt	Finene	SS	Ingots				Tingol					
721	899		7006.				7				298	
' Y	899		6916			44		917			2/8	1
3	899	-	7057.			37		057			344	
4	899		7038			35		038			327	100
5	899		7040			40		040			329	1
6	899		69151			36		915			216	10,000
7	899	2	7110			35		110			392	
8	899	3	6874.			42		874			180	
9	899	1	7009			41		009		-	301	
730	899	1	6981			40		981			276	
,	899	0	6930.			35-		930			230	
2	899	2	6820			35		820			131	
3	899	1	70590			37		059			346	
K	898	-	70140			34		014			302	- 4
5	899		70220	00		30		022			3/3	
6	899		6877			35		877			182	
7	899		7081	30		30		081		-	366	
8	899		6945.	30		35		945			244	
9	-	1	68778	0		32		878			183	
740	899	,	6849 0	50		35		849		6	158	01
1	899	6	7078	40		32		078		6	367	30
Y	899		7035	60		44	7	036	04	6	325	39
3	899		7026			38	7	026	38		3/6	
4	899		6895			40		895		6	198	96
5	899		7135			45		135	-		415	
4	1899		6977			40		977			272	
7	899		6957			50		957			154	
8	899		68395			45		839	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH		49	
9	899		71576			44-		158			1351	
750	899	3	6 937 1	0		38	6	9374	+8	62	36	19
						- 1						

			Gro	22	Our	ces					Fine	Oune	es
Melt	FINED	e SS  -	Ingots			,		Ingo	ts + Sa	mple		Cre	
751	899		7007			-	41	7	007	61	6	303	34
V	899	1	6889	90			35	6	890	25	6	194	33
. 3	899	3	7000	50			36	7	000	86	6	293	77
K	898	8	6819	50			44	6	819	94	6	127	71
5	899	1	7060				40	7	060	80	6	347	65
6	899	1	6818				40	6	8/8	60	6	129	92
7	899	2	7,24				50	7	125	20	6	405	55
8	899	1	6920				44	6	920	94		221	
9	899	1	6956				44		957			254	
760	899	1	6843				38		844		,	152	
,	0 -	1	7115				44		115		6	397	23
2	899	1	6939				51		939	1		238	
3	899	1	7139				35	2	139		6	418	45
¥	899	2	6873				37		873			179	
5	899	2	7177				51	7	178	01	6	453	03
6	-1	0	6816				41	6	810	91	6	123	00
7	200	2	718.				34	7	181	14	6	455	84
8	The same		6917				44	6	917	64	6	218	95
9	899		710				43	7	100	73	6	383	55
	899		6971				40	6	970	50		266	
	899		7030				44	7	030	44	6	320	36
1	, 899	2	687.		1	1	40		871			177	
1 :	899	1	706.	3 50			45		063			350	
K	899	11	6810	40			36	1	810			122	
5	- 890	7 1	689	1 70			40		892			195	
4	899		687.	2 90			38		873			179	
	899		721				43		218			489	
8	899		716;				50		167			443	
	899		+ 7273				37		272		-	538	The second second
780	899	10	6833	80	port.	1	40	6	834	20	6	143	94

Melt				Gre	035 6	Dunce	5				Fine	Ounce:	S
No	Finen	ess	Ingots		Sa	mple		Ingo	ts + Sa	mple	RFC	Cred	1:4
781	899	3	7097						097			380	
~	899	2	7046				38		046			334	
3	899	3	7177				52		177			452.	
4	899	2											
5	899	1	783 700	00		43	42	783	87/244	37	704	177	35
4	899	1	7086				33	7	086	63		370	
7	899	1	6845				37	6	845	87		1549	
8	899	100	6850				38		850			158	
9	899		7127				37		127			4076	
790			6996	40			37		996			290	
1	899		7026	20			39	7	026	59		316 9	
2	899		6863	10			37	6	863	47	100	1702	
3	899		7119				38	7	119	98		4008	
¥	899		7158	70			36	7	159	06	6	4359	9
5	899		7019				38	7	019	68	6	3/06	9
6	899		6937				38	6	937	48		2367	
7	899		6890				36		890		6	194 7	9
8	899		7159	90			41		160		6	437 1	1
-	899		6997				41		997			2906	
800	899	0	7016				39		016		6:	3080	9
7	899	2	6981				34		9820			277 03	
3	899	1	6900				31		900			2037	
¥	899	1	6994				36		995	the same of the same of		2887.	
5	299	-	6987				37		988		1000	28231	
	899	-	7121				37.		121			4022	
	899		6892	50			38		893			970:	
	899		7123.				39		985			1803	
	899		6896.				13		123			10437	
810	899	1	6918				36		918			100 16	
				10			- 0	0	1.18	16	62	1996	1

			(	5110	55 C	unces					Fine C	Quees	3
Melt	Finen	ess	Ingots			,	-	Ingoi	ts + Sa	in ple	REC		-
811	899	1	7013				45		013			305	
	898		7078				39		078			360	
3	899	0	7022				42		022			3/3	
4	899	1	6915	40			39		915			217	
	899		7016				41		016			308	
6	898		6985	60			36		985			276	
7	899		6987	70			41	6	988	11	6	282	31
8	899		6942	20			38	6	942	58	6	241	37
	899		7090	70			38	7	091	08	6	374	88
	898		6951				33		951			245	
1	899		69.66				38		966	-	6	263	13
2	899		6866				35		866			173	
3	899		7174	20			43		174		6	449	99
1	899		6959	10			40		959			256	
4	899		7054				35		054			342	
1	899		6849	50			36		849	-		158	
	899		7150				42	2.1	150			428	
	899		6948				37		948			246	
	899		7072				38		072			358	
	899		6848				39		848			157	
	899		7044	*			41		045			333	
	899		7086				41		086			371	
3	899	1	6994				41		994			288	
	899		6894				38		894	7		198	
1			7087				42		088			372	
	899		7046				38		046			334	
	899		7039	00			35		881	-		328	
	899		7107				32		107	Control of the last		389	
	899		6897				35		897			-	
-				vo		N.			096		352	200 483	98

					Gro	55 (	Ounce.	5				Fine	Oune	es
Melt	Finen	iess	-1	ngots		54	mple		Ingoi	tst Sai	nde	RAC	Cre	dit
841	899			087				38		088		,	372	
2	899		7	009	20			42	7	009	62	6	301	64
	899		6	980	00			34	6	980	34	6	275	32
	899			899				39	6	899	39	6	202	55
	899		7	096	30			41	7	096	71	6	379	94
	899		6	974	10			37	6	974	47	6	270	04
	899			993				33	6	993	83	6	287	45
	899			880				33	6	880	33	6	185	41
	899		7	232	50			31	7	232	81		502	
850	899	3		122				33	7	123	03	6	403	60
	899		6	980	70			43	6	981	13	6	276	03
Y	899	3	6	878	00			37	. 6	878	37		183	The same of the sa
. 3	899	1	7	093	80			39	7	094	19	6	377	67
	899			925				35	6	925	75	6	226	24
	899			924				40	6	924	90		225	A 10
	899		7	049	00			35		049			337	
	899		6	863	30			38	6	863	68	6	170	44
	899		6	949	50			34	6	949	84	6:	247	90
	899		7	1007	00			41	7	007	41		2996	
	899		7	106	40			38	7	106	78		388	
	899			728				37	6	728	67		9490	
	899			7044				46		044	96		333	
	899			993				35	6	993	35	6:	287	02
	899			118				39	7	118	49	6:	399 3	52
	899			906				40	6	907	20		095	
6	899	2		110				43		110			3924	
	899			902				42		902	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		205	
	899			149				40		149		6 4	427	67
4	899	1		845				35		845		6	154:	2-3
870	899	1	6	919	00		-	40	6	919	40	60	20:	541

			1												
-	*/ //							Oui					Fine	Oune	es
Sec.	Melt No	Finen	ess		ngots		Sa	mple		Injots	15gm	o/e	RFC	Credi	1-
0	871	899	2		072				31		072			358	
	2.	899	1		069				32		069			355	
1	3	899	1		907				39		907			210	
	4	899			003				30		003			295	
	5	899			163				34	7	163	34		439	120
	6	899	2	(	968	60			34	6	968	94	6	265	07
	7	899	1		128				41	7	128	91	6	408	89
	8	899	1	6	808	80			41		809			121	1
	9	899	1	6	986	30			37	6	986			28/	
	880	899	2	7	029	00			37	7	029			319	7
		899		-	011	50			44		011	The same of the same of	-	303	
		899	-		844	60			33		844			153	
	3	899		-	1031	40			33	1	031			321	
	¥				939				34		939			238	
		899	1		929				32		959			229	
	6				907				32		907			424	
	7	899	1		7146				33		097			380	
		899	1		7097				42		929			229	
	9	899	1		929				40		859			166	
		899	0		858				34		151			429	
	1	6	0		7151				30		971			267	
1	2	010	9		7049				39		049			337	
1	3	899			1049				30	6	912			214	
	V S	899			7080				37	7		37		365	
3	6	899							34	6	839	34	6	148	56
	)	899		39	7 175	- 60		70		7	175	98			
	8			1	980	10			37		980			275	
	9	899			816				37	-7	8/6			128	
	900		1		7,33				36	1	133	66	6	413	16
	100	011	-	1		7100		Eldin.	12.3		-	4		-	

					9	ross	Ov.	nces				Fine	Oun	ces
* 1	Helt	Finene	55	Ingots		Sar	noke		Ingots	+ Sam	ole	RA	· Cire	dit
9	101	899	1	7147				32		147			423	
		899		6974				35	6	974	85		270	
	3	899	1	6895				38	6	895	58	6	199	1/2
	¥	899	1	7161				37	7	161	77	6	438	1 43
1	5	899	1	7057				32	7	057	32		344	
	6	899		7038				43	7	038	73	6	327	81
-		899	0	7, 33				37	7	134	07		413	52
1		899	0	6866				37	6	867	17	6	173	58
1	4	899	1	6 4 31	00			37	6	931	37	6	231	30
3.	910	899	2	6964				37	6	964	87	6	261	41
	1	899	1	7204				37	7	205	07	6	477	35
1	Y	899	1	6865				34	6	865	34	6	171	94
1	3	899	0	6 4 86				39		987	1000		281	
	4	899	2	6874				39	6	874	89	6	180	52
		898		7107	40			45	7	107	85		386	
		899		6964	20			38	6	964	58		261	
		899		6962	20			35	6	962	55	6	259	33
		899		6900	00			37	6	900	37	6	203	43
21		899		7109	40			32		109		6	391	63
16	920	899		7017	40			35		017		6	308	95
	1			6941				36		942			241	
		899	1	6 816				33		816			128	
1	3	899	1	7148				38		148			426	
	X	899	1	7021				33	-	021			3/2	
	5	899		6841				35		841			150	
	6	899	1	6964				46		965			26/	
	7	898		7048				36		048			333	
	8			7019				32		019			310	
87	9			6873				39		873			179	
1	930	899	0	7005	70	Table:		41	7	006	11	6	298	49

				9	1055	0.	nce	5			Fine	Oune	es
Melt	FIRE	NESS	Lagots		Sai	mple		Ingol	St Same	de	REC	Cred	+
931	899	0	7/11				48		111	0.00		393	
7	and		7064				52		064			351	
3	899	3	7009				47		009			301	
4	899		6 842				49		843			152	
5	899	3	7226				34		227			497	
4	899	3	6948				36	6	948	66		246	
7	899	1	7057				45	7	057	75	6	344	91
8	- F X		6873				41	6	874	21	6	179	91
9	899	1	7,35				39	7	135	39	6	414	71
940	899	0	6948				39	6	949	19	6	247	32
1	899	1	7027				41		028		6	318	27
7	899	2	6 846				40		846			155	
3	898	9	7123	-			34	7	123	84		400	
4	898	9	6932	00			43	-	932			228	
5	899	1	6981				46		981			276	
6	899	1	6'848				31		849			157	
7	899	1	7082	90			33	7	083	23		367	
8	-		7/33	00			34		133			412	The second second
	899		7294	20			41		294			557	
950	899	1	6818	80			37		819			130	
-	899		7090	00			41		090			374	
-	899		392 212 6978	40		21	38	392	869	92	352	635	7 4
	899		6978	40					978			305	
-	899		7013				36	-	013			273	
-	899		6 978				36		978			146	1
- 100	899		6837				38		067			353	
	899		7067				35		021			3/2	
	899	1	1021				42		084			368	
-	899		7083				32		82-4			135	
160	899	7	6824	30				1	1				

		1		Gr	055	Ounc	es				Fine C	Dunces
Melt	Finene	.55	Ingots					Ingol	ts + Sum	ple		
	199		7139				35	1000	139		. ,	41827
Y	899		7003				34		003			296 18
3	899		70 32				33	-	032	-		32233
	899		6869				33		869			17552
5	899		7091				33	7	091	83		37555
6	899	1	6933				30	6	934	10	6	23375
7	899	1	7028				35		028			3 18 75
8	899	3	6851				34		852			160 07
9	899	1	7179				32	1	179	and the same		45447
970	899	1	7030				30	15.00	03/			32086
1	899	3	6977				43		978			27342
~	899	0	6839				29	6	839	29	6	14852
3	899	2	7009	00			37		009		6	30/42
V	899	1	7040				34	7	040	64	6	32953
5	899	1	6990				33	6	990	83		28475
	899		6914	00			40	6	914	40	6	216 04
	899		71 48				36	7	148	76	6	42673
	899		69 77				40		977		6	27304
	899		6945	00			34	6	945	34	6	243 86
	899		6 8 6 9				35	6	869	95	6	176 08
	899		7,53				35-	7	154	15	6	43158
	899		6977	30			34	6	977	64	6	27289
	899		7 0 90	00			31		090		6	37418
	899		6930	20			34		930		6	23055
	899		6793				32		7934		6	10728
6	899	1	6952				36		952		6	25062
	899		7117				36		117		6	39886
8	899	2	7037				35		037		6	32684
	899		6991				34		991:		6	285 21
110	899	1	6906	70		-	32	6	907	22	6.	20959

	ii.														
					5	ros.	0	inces					FineC	)unce	S
	Melt	Fine	ness		ngots		Sa	mple		100	ots + S	umple	RFO	0 010	1.4
		899			171				36		171	1		447	
		899			047				41		047			335	
	3	899	1		005				39		005			298	
1	4	899	1		532				38		532	The same of the sa		872	
	5	899	1		085				44		086		-	369	-
	6	899	2		932				37	6	932	77		232	1000
	7	899	1		377				36	7	378	26		633	
Ш		899			889				42	6	890	22	6	194	30
	9	899	1		158				38	7	158	68	6	435	65
	1000	898	9	6	476	40			37	6	976	77	6	268	62
L	1	899	3		040				38	. 7	040	58	6	329	48
L	>	899	1	6	847	10			45	6	847	55	6	155	94
	3	899	1	7	021	70			38	7	022	08.	6	312	84
L		898		7	006	30			40		006			295	MALL TONIES
		899	1	6	970	30			38		970	-		266	
		899		6	866	50			38		866	-		173	-
		899		7	139	00			42		139			418	-
		899		301	841	20		71	38	391	841	58	351	150	58
1		899	1	7	000	00			40						
9		899	1	7	041	50			36		041			330	
1		899	1		019				38		019			3/0	
-		899	-/_		879				40	1	879			184	
	3	011	1		076				39		066			352	
8	¥	0.	-/		066				36		090			374	
	5	-	1		090				34		882			187	-
		899	2		882				36		093			376	
		899	1		092				34	-	048			336	
		899	,		048				34		954	To A		251	
		899	3		953				32		901			704	
	000	811	3	6	900	70				THE PARTY		E TOPIE			

					G	ross	OW	nces				Fine	Ounces	
Melt	Finene	25	In	gots						ts & San	ple	RFCC	rodi7	+
1021	899	2	7	186	80			40	7	187	20	6	461	291
Y	899	1		994				40	6	994	70	6	288	23
3	899	2		886				36	6	887	26	6	191	64
4	899	2		877				34	6	877	74	6	183	08
5	899	2		060				37	7	060	47	6	347	36
4	899	1		990				34	6	990	84	6	284	76
7	899	0		999				33	6	999	83	6	292	84
8	899	2		0 82				40	7	082	60	6	367	25
9	899	2		821				33	6	821	53		132.	
1030	899	1		957				37	6	958	07	6	255	30.
1	899	4		987				36	6	987	86	6	282	08
Y	899	1		0 47				36	7	047	46	6	335	66
3	899	4		790				36	6	790	36	6	104	53
¥	899	1		969				36	6	969	76	6	265	21 .
5	899	1		168				36	7	168	66	6	4446	62
6	899	3		009				40		010		6	302	16
7	899	2		852				35	6	852	65	6	160	53
8	899	2		033				35	7	033	35	6	322	98
9	899	1		147				34	7	147	64	6	425	72
	899	1	7	077	00			36	7	077	36	6	362	54.
	899	3	6	886	30			39	6	886	69	6	191	13
	899	0		966				34	6	966	44	6.	262	82 -
	899	4	7	132	60			35	7	132	95	6	412:	52
4	899	2	6	959	20			35	6	959	55	6	256	63
5	899	2	7	0 47	40			40	7	047	80	6	3350	77
	899	1	6	874	70			40	6	875	10	6	180	71
	899	1		070				37	7	070	37	6	356	26
	899	1	6	980	20			38	6	980	58	6	2755	54
1	899	2	7	014	70			41		015		6	306	28
1050	899	1	6	859	20			38	6	859	58	6	166	76

		,									
			9	ross	0	JNEE	2				Fine Ovnces
Melt	Fiven	ess	Ingot		Sal	mple		Ingol	5 + Sa.	mple	RFC. Credit
	899		685				36		859		6 167 10
	899		695				42		957		625454
3	899	2	705				42	7	056	82	634408
	899		710				39	7	107	39	638954
5	899	1	688				40		881		618682
6	899	3	706				38	7	065	78	635213
7	899	3	703				40	7	033	10	632275
8	899	1	7/3.				40	7	132	70	641229
	899		681.				40	6	815	40	612704
.1060	899	1	699				38	6	998	48	629163
1	899	2	706				38	7	062	18	634889
~	899	3	686	,			38	6	865	78	617233
	899		715				37	7	159	97	6 436 81
- ×	898	9	686				45	6	865	45	6 16860
5	899	1	709				40	7	092	20	637588
	899		692				45		927		
7	899	1	700				37		008		630043
	899		681.				38		812		6 124 17
9	899	8	7130				39	-	136		6 419 18
107	899	1	702				39		021		631240
	899	1	685				39		854		6/6/82
	899	1	685				37		858		6 165 94
3	899	3	105				46		056		6344 11
V	899	2	6791				44		791		610568
J	899	3	7 233				41		232		650220
	899	3	686				40		869		6 175 95
	899	3135	717.				47		172		6 448 50
	899	1	7000				40		005		629812
100	899		700				33		005		629761
	899		688-				34	6	885	74	6 190 46
	1										

					(	iros	s C	unc	es			Fine	Ounce	es
1	Melt No.	Finance	ess	Ingots		Sa	mple		Ingets	1 Samp	le	PAC	Credi	it
		899		7052				40		052		6	343	72
		899		6841				40	6	841	90		150	
	3	899	1	6808	90			41	6	809	31		121	
	V	899	1	6838	60			35	6	838	95	6	148	21
	5	899	5	6929	10			43	6	929	53	6	233	11
	6	899	1	7125				45	7	125	55	6	405	-86
10-	7	0 1 1		7260	40			38	7	260	78	6	527	44
1		899	3	6861	00			40	6	861	40	6	168	39:
II.	9	899	3	7008	20			35		008		6	300	168
H	1090	899	3	7053	20			36	7	054	06	6	341	59
1	1	899	2	7337.	20			30	7	337	50	6	596	41
1	Y	899	2	6872	10			40	6	872	50	6	178	37
1	3	899	3	7048	40			45	7	048	85	6	336	9/
1	¥	899	3	6901	00			36		901	-		204	
1	5	900	0	7196	20			36		196		6	476	90
1	6			6895				35		895	-	6	199	27
1	7	899	3	6859				43		859	the state of the s		166	TO SECOND
-	8	899	33	6847.				40		847	-		155	
1	9	-		6 8 67				37		868			174	
		899	1	6 877				47		877			183	-73
		899	3	7092				49		093	-		376	
-		899	3	6849				43		849			157	
1		899	4	1227				40		228			498	
		899	-	6837				41		837			147	
1		899	2 2	7047				38	-	047			335	
		899	3	6998				39		998			291	
		899	1	7,35	1			37		827		0	415	34
		899	3	7230				41		231			500	
		899	2	6903.				41		903		6:	206	34
			1000				PROPERTY.	- 1977						

						T-	0	- 5						
-	Melt	Finer		1			00			/	1	-	Oune	
-	No	Finer	less	Ingots		240	ple		Logo	s & Suo	nyk	KFC	Credi	/
		899		6993	50			34	6	993	84	6	287	46
		899	1000	6873	00			40	6	873	40	. 6	179	18
	3	899	2	70 80				40	7	080	50	6	365	36
1		899		70 22	00			33	7	022	33	6	3/3	07
1		899		6985	40			45	6	985	85	6	280	27
		899		6840	60			34	6	840	94	6	150	00
		899		7/18	10			51	7	118	61	6	399	63
:		899		7135	50			45	7	135	95	6	415	21
	4	899	1	7164	70			43		165		-	441	45
r		899					./2	43	7837	842	03	6	150	98
	1	899	3	783 045	10		45	43	7837	042	46	7046	331	36
	2	899	3	7081				40		081			366	44
1	3	899	0	36838				40	6	838	40	6	147	72
	X	898	9	7138				37	7	139	17	6	414	54
h	5	899	1	7018				39	7	018	69	6	309	80
	6	899	2	7038				41	1	038	51	6	327	62
	2	899	2	7159				37		159		6	436	63
		899		6867				42		868			174	
		899		7087				43		087			372	
1		899	3	6965				40		966			262	
1	,	898	9	7035				39		036			322	
	2	899	0	6863				42		864			170	
,	3	899	0	7025				39	100	025			316	
		898	9	7038				40	-	038			324	
	5	899	3	6976				45		976			271	
	6	0	1	6 857				42		857			164	-
	>	899		7036	120			40		037			326	
		899		7096				40		096			379	
		899		7007				45		007			300	
1	2 .	899		6840.				42	b	840	47	61	149	78
		0 1				113-41	171/6 19	100	The state of				1000	

-

				(	Sros	is o	unc	es			Fine Cone	·es
Melt	Finen	055	ingots						ty San	ple	RFC CV	edit
1141	899	3	7008.				44		008		630	
~	899	1	7168				34	7	168	74	644	469
3	899	2	7023				46		024		631.	4 80
¥	899	0	6881				3/	6	881	3/	618	629
5	899	0	6904				32	6	904	82	620	743
6	899	3	7151				39	7	151	99	6 42	963
7	899	2	7040				34	7	040	79	632	967
8	899	6	7020				43	7	020	93	631	532
9	899	2	6858				42	6	858	62	6 16.	589
1150	899	1	7144				23	7	144	33	6 42	275
1	899	1	7032				36	7	032	56	632	2 27
2	899	1	7043				37	7	044	07	633	261
3	899	1	6888	,			37	6	889	07	619	327
K	899	3	7057				36	7	057	36	634.	4 56
5	898	9	6990				37	6	990	67	628	111
6	898	9	6835				40	6	835	70	614	187
7	899	3	6856				37	6	856	77	6/69	+ 23
8	898	9	7/3/				35	7	132	05	640	8 14
9	898	9	6917				35	6	917	75	621:	5 59
1160	898	9	6922	20			36		922		6219	
1	899	1	6824				41	6	824	61	6 /3:	
2	899	4	6913				48	6	913	48	621:	
3	899	1	7036				39		036		632	
4	899	3	7028	00			39		028		631	
5	899	1	7296				40		296		655	
4	0 1		6865	30			42		865		6 17:	
1	898	9	6998	70			40		999		628	
8	899	2	7180	20			39		180	1000	6 45	
9	899		7040				40		040		632	967
117.	899	2	6872	00	Part I		30	6	872	30	617	8 19

	Gross Ounces Fine Ounces													
-					6	ross	Oun	ees				Fine Ounc	es	
7	Melt	Finene.	55	Ingots		Sa	in ple		Ingot.	S+ Sam	ple	RFC.C	redit	
	1171	899	1	6929	00			15	6	929	35	6 22	9 48	
	2	899	1	7119	50		-	36	7	119	86		075	
	3	899	1	6971	50			35	6	971	85	626	769	
	k	899	3	6796				38	6	796	58		012	
1	5	899	3	7108				48		108			7070	
0	(	899	3	6866	80			38	6	867	18	617	3 59	
	7	899	2	3917320	80		. 21 8	42	391	867	66	35% 49	187	
	8	899	2	7011				39		011			323	
	9	899	2	7048				40		048		633	660	
	1180	899	1	6818				32	6	819	22	6 13	047	
		899		7129				42	7	129	42	640	1934	
		899		6930				37	6	930	67	623	067	
	3			6946				35	6	946	35	624	476	
	K	0	-	6873				35	6	873	55	6 17	9 32	
	5	des		7154				37	7	154	77	6 43	32/3	
	6	One		7041				36	7	041	56	633	036	
	7	-		7042				33	7	042	63	6 33	132	
	8	899	1	6859				36	6	859	36		656	
	9	899		7/18				32	7	119	12		008	
	119,	899		6977	_			35	6	977	85		3 08	
	,	899		6877			4	10	6	877	40		278	
	2	899		6861				39		861			865	
	3	0		7103				37		103			637	
	k			6896				35		896			026	
•	J	0						39		031			157	
	6			6817				40		817			920	
	,	-		7087				40		087			1157	
		899		7038				42		038			798	
	9	899		7006				36		006			1871	
,	1/20	. 899	3	694				35	6	941	35	624	1027	
				The second second	No.	and the second			Para Tarina		10000		100 0000000	

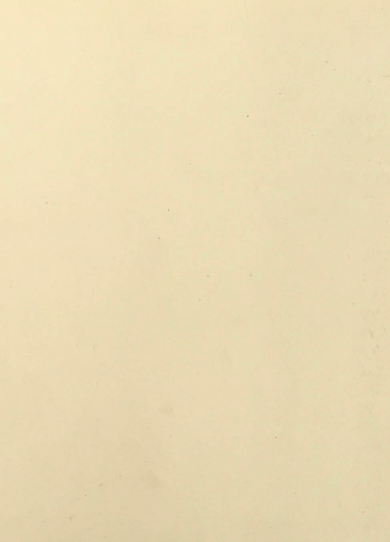
			Gir	22	001	oce 2					Fine (	Ounce	5
Melt	Finenos	5	Ingots		Sa	mple		Ingol	StSan	rake	RI-C	_	
1201	899	2	7159	70			38		160	1	6	436	91
γ	899	3	7016				44	7	016	94	6	308	22
	899		6 937	30			48	6	937	78	6	237	06
4			6844				40				6	153	47
	899		7125	30			43		125		6	406	03
	899		7014	00			39		014			305	12
	899	-	6985	00			36		985		6	279	83
8	899	3	6866	20			38	6	866	58	6	173	05
9	899	2	7/3/	10			34		131		6	411	16 .
	899		6987	40			33		987		6	281	96
	899		7104	20			34		104		6	386	98
	899	The state of the s	6848	30			34		848		6	156	92
3	899	2	6891	30			39	6	891	69	6	195	62
	899		6864	10			39	6	864	49	6	171	17 .
N .	899		7/19	40			35	7	119	75		400	
	899		6900	90			35	6	901	25	6	204	22,
	899		7014	00			48	7	014	48		306	
8	899	1	6881	90			44	6	882	34	6	187	22
	899		7205	60			38	-	205		6.	478	17
1220	899		6836	50			40		836	-	6	146	37
1	899		6 873				36		873			179	
7	899		7015	10			36		015			306	
3		1	6872				41		872			178	
4	0 , ,		7136				39		136			415	
5	20.	-	6823				39		823			134	
6	899	-	6480				40		980	Action in the		275	
7	899		7094				35		094		6	377	82
1 8	899		7195		-		42		195		6 4	468	86
9	899		6868				40	The state of	868			174	
1230	899	1	7155	40	(683)		47	7	155	87	6	433	12

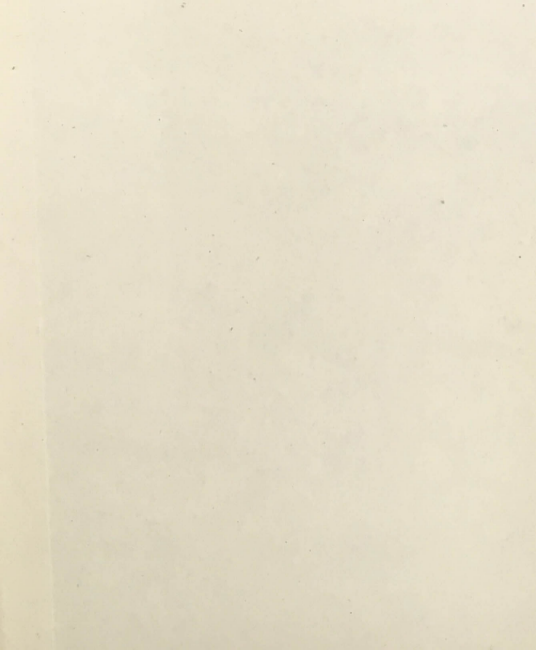
-															
					9	105	5 6	Dunces					Fine (	Dunce	2
-	Melt	Finens	55	Ing	ots		Sai	nple	,	Ingots	Same	le	REC	Cred	dit:
	1231	899			919				42		920		6	221	09
	Y	899	2												
	3	899	1	3917	851	40		21	39	399	851	79	351	159	74
	4	899	1	6	883	80			36	6	884	16	6	188	85
	5	899	1		982				38	6	982	78	6	277	51
	6	899	1		784				35	6	785	25	6	099	93
	7	899	1		387				45	7	387	45	6	641	31
	8	899	1		182				45	7	182	65	6	457	20
	9	899	3	17	119	00			38	7		-	6	400	32
	1240	899	1		880				34		880			185	
		899	6	7	156	00			41		186			437	
		899	1		906				45	and the second s	906			209	
		899	2		887				36		887			192	
	¥	899	1		847				44		848			156	
	5	-			1055				33		055			342	
	6	899			0 32				38		032			322	
	7		1000		961				41		962			258	
	8		1000		854				41	-	854			162	
	9	899	1		172				36		172			447	
	1850	899	0		1053				39		053			341	
	1	899	6		1009				36		009			304	
		899	3		778				40		778			094	
-	3				152				39		152			430	
	- 4	899	3		1045				38		045			263	
1	5		3		967				37	6	967	16		372	
-	-	899	3		087			1	39	,	088			232	
	27000	899	1		932				36	1	932			293	
		899	4		7000				42		000			307	
7	2				1015	1			40	-	988			282	
3	124	6 899	3	1	987				38	6	708	10	0	200	1
	1		-	-					111.81			Landan		-	-

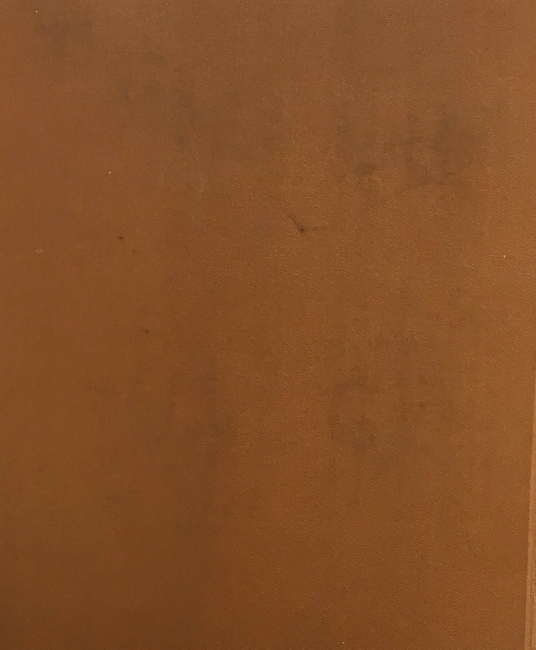
				Gr	055	Oun	ces				Fine	Oune	es
Melt	Frene	SS	Lingots					Ingo	1s + San	my/x	RFC	.Cve	dit
1261	899	2	6985				33		985		6	280	108
Y	899		70.11				46	7	012	26	6	304	02
3	899	1	6869				46	6	869	56	6	175	73
¥	899	1	7007				46	7	008	06	6	300	24
5	899	1	6890				45	6	890	45	6	194	151
6	899	1	7/31				43	7	131	83	6	411	51
7	899	1	6968				43	6	969	33	6	265	42
8	899	1	7023				40	7	023	90	6	314	48
5	899	1	6954				34	6	954	44	6	250	204
1270	899	1	7041	00			43	7	041	43	6	330	24
1	ann	1	6957				38	6	958	08	6	255	31
~	899	1	6955				35	6	955	75	6	253	21
3	899	1	6959				38	6	960	28	6	257	29
4	899	2	6973				35	6	973	75		269	
5	899	3	7105				40	7	105	60		387	
4	899	2	6912				36	6	913	06	6	214	84
7	899	3	6900				35	6	900	45		203	
8	0	3	6977				34	6	777	94	6	093	36
9	899	1	7000				36	7	000	56		293	
1280	899	1	6991				37	6	991	97	6	285	78 :
1	899	3	7031	10			37	7	031	47	6	321	29
2	899	2	7099				39	7	099	39		382	
3	899	2	6853	-20			39	6	855	59		163	
¥	899	- 1	7223	80			38		224		6	494	-53
5			709	580			37		096		6	379	45
6	011		7015	11/			40	7	016	30	6	307	65
)	071		6871				34	6	872	04	6	177	96
8	011		7101	20		-	42	20.7	101	62	6	384	35
- 9	- 11		391 7059	30		-	33		9/23		352	346	60
1290	899	71	6 9 9 3				35		993		6	287	02

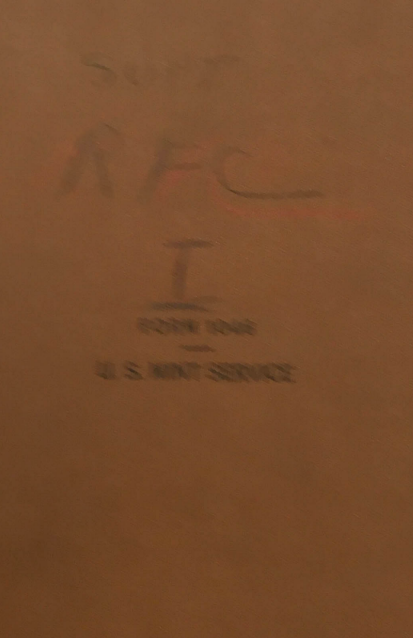
			,												
					9	ros	5 0	unces					Fine !	Oune	e S
	Melt.	Finene	55	Ingi	e ts		80	mple		Ingot	st Sam	pk	RFC.		
		899		69:					35		978			273	
		899		68					32		827			138	
	3	898	8		67				36		167			439	
	K	899	1		90				36		091			375	
	5	899	1		5-8				46	-	158			435	1
	6	899	0	68.					36	6	846	86	6	155	32
	7	899		71.					34	7	146	34	6	424	55
1	8	899	1	70					34	7	002	64	6	295	37
	9	899	1	70					34	7	002	34	6	295	10
	1300	899	1	68					34	6	835	74		145	
1	,	899	0	70					48	1	098	98	6	381	98
-	17	899	1	699					41		990		6	284	37
1	3		-	68					39		895			195	
	¥	899	0	68					32		884			189	-
	5	899	0	70					31		099			382	-
1	6	899		69					37		949	-		247	
10	7	898		693					35		986			250	
1	8	898		68:					34		837			143	
	9	898		71	81	90			35		182.			453	
+	1310	899		694	15	50			33		945			244	
	1	4		70					43		013			304	
-	Y	899		69					44	6	910	14		2/2	
-	3	011		71					38	1	152	20	6	429	2/-
-		899		69	81	00			39		981		60	197	41
1		899		70					41		004			159	
	4	899	1	68.					39	6	851	97		495	
	7	899	0	72.					42		224			193	
	6		0	68	89	40			40	6	889	01		328	
	12	899	0	70:	39:	20			36	1	039	20		135	
	200	898	9	68:	28.	50			37	6	828	0/	0	00	-
	No.										a manual	-			-

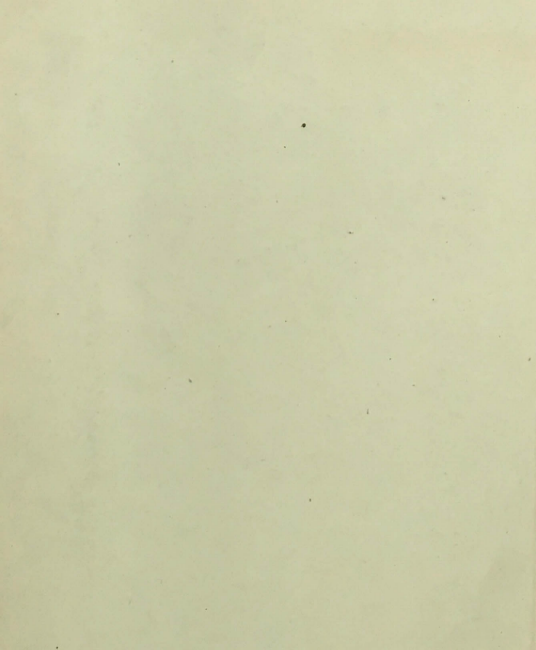
1			***												
		Melt Eleans				91	1055	0	une-	es			Fine	Ounc	es
11	Melt No	Finene	°55	Ti	ngots		Sa	mple		Ingo	1 + Sa.	nple	REC	Crec	lit
1-	1321	899	1		050				35		050			338	
	v	899	1		928				38		928			22	8 61
		898			076				37	7	076	67	6	358	38
	4	899			959				35		959			250	
	5	899	0		984				37	6	984	77	6	279	30
	6	899	0		891				38	6	891	68	6	195	62
	7	899	1		155				34	7	156	14	6	433	36
	8	899	1		900				40	6	900	40	6	203	45
		899			006				3 L	7	006	44	6	298	78
1	1330	899	0		908				34	6	908	64		210	
		899			112				31	7	113	11	6	394	68
	~	899	1		072				40		073		6	358	89
	3	899	1		009				42		010		6	302	00
	4	899	1		871				38	6	871	78	6	177	73
	5	899	1	7	176	80			40	7	177	20	6	452	30
	6	898	9	7	077	40			35	. 7	077	75	6	359	35
		898	9		051				4,	7	052	21	6	336	41
		898		6	881	30			39	6	881	69		183	
		899	3	7	066	00			40	7	066	40		352	
1		899	1		998				36		998		6	291	70
		898			898				35		898	E		198	
		898			824				33		824			132	
		899		7	119	40			34		119			404	
	V	899	0	391	846	90		74	35	6	847	25	352	155	67
	1			-		-		-	10	57/	123	10	552	120	70
	-														-1
	1														-
															-
															-

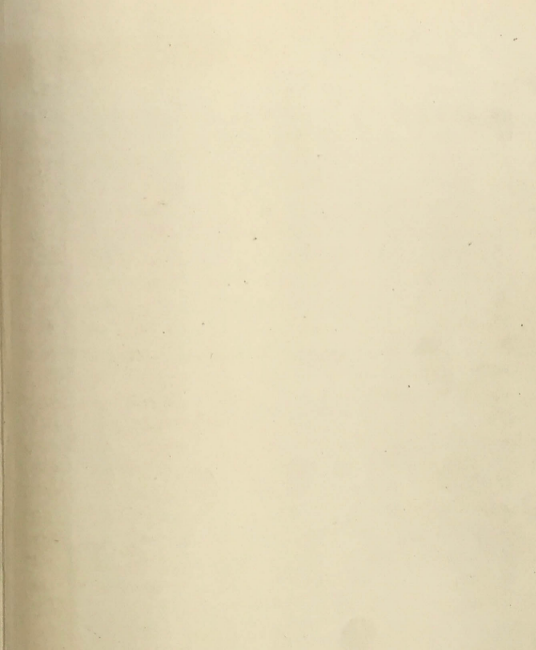












15 717 16-92-90.D NFC King Ereded rults 1582-2597 mm

> 176.07988. 176.21747 87.97 176.08 176.12 88.07 75 60 84 0 5 74 .70 87.940.46 76.223.52 .46. 76.18 2373 5 75.92 6.4 03 7. 4.6 63.53 7 .04 16 9 .3 76.140.5 76.208.4 1.7. 76.11 0 7 4 7 5 76.0978 75.913.0 3. .2 6 6.0 1 1 4 76.031 .85 75.9 .45 1 10 76.07 6 2 76.1.9 .92 9 133333313 30 1 51,741 52161 52148 52311 52006 52433 38515 76.763 .48 2 2 6 .0 6 2 .5

West

6.376.763.33 2.112.03 4,995.23 1,187.22 2.002.70 6.387.060.51

Total R. F.C. Credit Ougots Lets 79-78 10 mg 175.792.53 176.203.27 76.145.98. 176,262.57. 176.141.57. 176.279.99. 176.102.77. 176.166.65. 176.137.43. 176.204.28. 176.200.69: 176.263.46 169718.00: 176.550.72. 176.076.00: 176.165.26 176,233.56 176,167.74 173.039.91. 185.164.6/7; 3 5 2 3 . 0 1 7 . 0 5 \* Ex Sil Xp1#9 Clean rip#11 5,344.84. 713.21. 9,075.10

## 612 RFC Finz Cult pto 86-84-D

31,613.73 176.120.3 132,141.58 76.113.19 169793.07 176.143.98 132.27 2 84 163.370 .51 176.169 .28 .95 176.10 7 176.29 1 .3 176.068.36 132133.94 .58 176.097 125,620.34 .65 176.239 76.112.40 76.168.09 176.12889 81.898.07 3.214,646,71

61/4/20 V

RFC CREATES SIR milts 1-508 mg Led 98-890

> 332,486.26 131.863.03 333.474.35 144,751.39 201.333.81 226,524.00 226.455.74 194,979.74 226.331.06 113,254.94 113.160.61 113.206.29 100.663.37 226,603.14 226,496.80 226.465.98 56.617.10 3.194,667.61 \*

Lot 91 D Change Total Figure Latin 6592 wills 6303-6592 87,12162 169286.22 169 469 99 169 408 23 16979016 220,04984 220,198.94 Michila 213,843,76 21355598 18887588 1,821,60062

RFC Credit
For page page
Metts 5496-6302 mi

980 LOS

161,780.51 339977.00 388.359.80 388442.91 388 436 56 388500.08 38841123 38853498 388416.22 161,98481 339706.13 339932.37 388538.06 388449.17 38849484 38846489 388.507.20 38854482 137,636.57 6.531,118.15

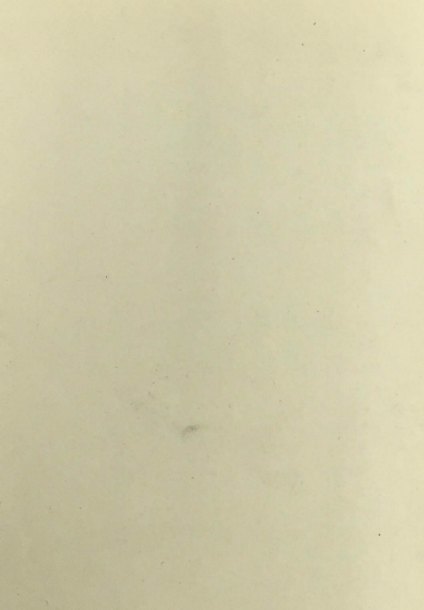
Makery of

RFE Culist F of miles 45:22-54959m

32.279.31 396.267.88 396,156.59 396.269.40 347.838.47 331.074.44 388254.08 339839.95 339763.84 388.360.89 226.856.84 347.850.58 396.32489 339.637.82 396.287.75 347.754.95 396,481.28 339651.90 331,657.44 323,503.14 33975561 388.256.18 347,877.38 7.878.000.61 \*

Mero sis

Bobs 1-111 - ETC 125 melt 2198-218 RFC Credit Fine ozp. 98.665.0 .46 598908 42.16 5 4 2 1 5 9 8 8 5 9 8 8 4 8 5 1 5 9 0 5 5 9 8 8 5 3 4 1 5 9 8 7 38 16 23 .2 .8 37 13.2 4 1 563147 .2 .0 98.527.2 98.760.0 26.435.4 98.803.0 98.8778.5 98.891.0 98.891.0 98.895.7 98.895.7 98.895.7 98.894.4 98.804.1 50.257.2 42.220.2 50.323.7 .41 2555555555 .41 50,25 42,22 50,32 32 .7.2 45.09 4 1.1.1.6.9 9888 412.68 396.48 59397 356.073 356.073 356.073 359.8857 404.658 396.501 347.965 347.965 347.983 .86 1071 .1 .5 30 258.9 39 18,805,257.48



APR 4-1950 //4-7

				A	川生	100	0	114	-1	)		
		-	No of Ban	. ,	Bars	,						
Dus	assey	Langoh	1				10n	ingl	é	RY	2 Ou	ut
Acres to 1	999	.24	8	8	061	85	. 8	062	09	8	054	102
Y	-	.27	8		099		8	099	77	8		67
3	-	.27	8		117		8	117		8		45
4	-	. 26	8		104		8	104		8	096	
5	-	. 25	8		059		8	059		8		44
6		.25	8		183		8	184		8	175	
7		.27	8		046		8	047		8	039	
8		.28	8		091		.8	092	03	8	083	
9	-	.20	8		036		8	036		8	028	
1400	-	.31	8		115		8	115	66	8	107	54
1	-	.31	8	8	106	70	9	107	01	8	098	90
Y	999	.27	8	8	016	60	8	016	87	8	008	85
		3.18		97	039	50 7	1.97	04/2	68	96	945	591
-				ADD	F 40	F0						
					5 - 19							
The second second	999		8		101		8	101		8	093	
¢		.27	8		103		8	103		8	095	
5	-	.30	8		108		3	109		8	101	
6	1	. 26	8		086		8	087		8	078	
7	1		8		108		8	108		8	100	
8	-	. 23	8		083		8	083		8	075	
4110		. 33	8		108		8	045		8	037	
-	-	.29	8		099		8	108		8	100	
1	-	.30	1		067		8	067		8	091	
3		.37	8		117		8	117		8	109	
1		.29	8		089		8	089		8	081	
	-	.31	8		195		9	195		8	187	
6	-	. 34	8		102		8	103		8	094	
7	999	-	8		068		8	068		8	060	
-	749	1			THE REAL PROPERTY.	No. of Contract of	TO THE PERSON NAMED IN		1			The state of

			-												
-	hell	assay .	hore	701	Ban	/	48	ars		Bay	por	a	RY	3 Cr	iv
+	4134	999	.28		8		8	067						059	
	5	1	. 31		8			084						076	
	6		. 30		8			157		-				150	
	7	5	. 28		8			105						097	
-	8	35	. 32		8			091					-	083	
			.30		8			109		-				101	
	4140		. 29		8			115						107	
	1	-	.30		8			025		8				018	
	2	-	.30		8			104		8				096	
			.34		8			/33		8		100	4	125	
	U	15	. 46		8			089						081	
		-			8			109		8	109	32	8	101	21
		-			8			105		8	105	74	8	097	63
		999			-8		8	137	20.	9	137	55	1	129	41
							113	435	45	m.	439	89	113	326	40,
											200	_	45.1		1
4	AP	R10.	1950												
	4148	999	.31		8		8	064	15	5	064	46	18	056	39
		1			8		8	089	ss'	8	089	80	8	081	71
į	4150	-	. 17		8		8	106	10.	8	106			098	
-	-1	*	. 28		8			069		8	069			061	
	7	-	-24		8			063		1	064			056	
	3	1	. 33		8			154		8	154			146	4
	4		.30		8	-		145		-1	145			137	
	2				8			106		8	107			099	
I		-			8			0.83		8	083			075.	
	7	999	.30		8			132		8	132	-		124	
1		-	2.92	1			81	015	00	mil	017	92	80	936	86 4

Secre	assay	Larry	Hoof Ba	4	1	Barr		Bares	Sany	h	RY	3 Crei	+
	9994				8	077			078				
	999				8	074	60	8		92		066	
4160	-	. 31	8.			111			111			103	69
	-					088			088			080	4
	999					110			111		-	103	
	9994					084		8	084			076	
¥	9994	.30	8			109		8		29		1.02	
2	999	.35	- 8		8	050	90	8		25		043	-
6	-	. 25	- 8			123		8		105		115	
7	-	. 30	8		8	108	80	8	109	10	8	100	
8	/	.28	8		8	094	35	8		63	8	086	
9	1	.27	8		8	093	50	8	093	27	8	085	
4170	-	. 33	8		8	095	30	8		63		087.	1
1		.28	8		8	122	55.	8	122	83	8	114	
2	-	.27	8		8	067	30	8	067	57	8	059.	50
3	1	.30	8		8	080	40	8	080	20	8	072	61
4	-	. 26	8		8	112	6a	8	112	86	8	104	74
5	-	.28	8		8	110	15	8	110	43	8	102.	3/
6	-	. 24	8		8	118	10	8	118	34	9	110 =	22
7	-	.30	8		8	120	05	8	120	35	8	112	22
8	999	.28	8		8	087	35.	1	087	63	8	0793	54
	-	612			170	042	80	m.170	048	92	169	878	15
- Carlo				-			21-					¥	
-													
and the													

				Į.	APR 1	3 195	50	110	4-4	D		
med	assey	langle .	No of Base	7	Bais		Bard	sh	,	RYC	2 Cusis	V
4179	,	.29	8	8	085	00	9	085	29	18	0772	0
4180		.34	8		127		8	1275		8	1193	
1	-	. 33	8		077:		8	077		8	0694	5
2		. 23	8	8	0833	30	8	083	63	8	6754	4
3		.25	- 8	8	1093	35	8	109	60	8	1014	9
4	-	.25	8	8	0961	15	8	096	40	8	0883	0
5	5	.26	8	8	074 3	55.	8	0740	81	18	0667	
6	135	. 29	8	8	0929	95	8	093		8	0851	4
7	100	.39	8	8	105	45	8	1050	84	18	0977	
8	1	.24	8	8	093	10	8	093	24	8	0851	4
9	1	22	8	8	087	10	8	087	32	8	0792	
4190	-	. 27	8	8	024 3	50	8	024		8	0167	
1	1	.25	8	8	198:	25	8	198		8	1903	
2	1	.28	8		114		8	114		8	1061	
3	-	.28	8		110 1		8	110		8	1026	
¥	as !	. 22	8		085		8	086		0	0779	
V	1	.27	8	8	050	10	1	050		0	0423	
6	05	. 25	8		139		8	139 ;		8	1315	
7	1	.26	8		100		1	100		0	0924	100
8	1	.27	8		111		8	111.		0	1032	
9	1	. 25	ast.		099		0	099		8	0913	
4700	115	37	8		030		9	031		0	1037	
1	1	.31	8		111		2	111		0	120 0	
7	1	.29	8		127		9	087		0	079 0	
3		.25	8		086		0	092		8	084 6	
4	-	24	8		092		8	085		8	077 2	
1	1	.24	8		085		8	146		0	1387	
6	999		8		146		nl 22/		7.1	226	526 5	
-	IN.	2.16		226	745	001	10000	100				

APR 13 :950 /14-3

			0 100											
Bed	assay	hyl	No.	f. Ba	re	13	an		Bu	lange	a	RS	e Cudi	*
	999			8		8	127	65	8	127	90	8	119	77
8	999	.73		8			070		8					1
	9994			8			077		8				069	
	999			8			119		8	1	64		111	
		.25		8			077		8		45		069	
2	9994	. 25		8			094		8		85		086	-
3	9 99	. 24		8			124		. 8		126	8	1161	
4	-	. 58		8			076		-	076	53	8	068	
2		. 27		8		8	092	15	8	092	, fr	8	084.	32
6	-	. 35		8			142		8	142	, 60	8	1344	15
7	-	. 24		8		8	090	90	8	091	100	8	0830	
8	-	.78		8		8	110	55	9	110	83	8	1027	1
9		.30		8		8	097	20	8	097	50	8	0899	
4220	-	. 28		8		8	100	85	8	101	13	9	0930	
1	-	. 25		8		8	092	65	8	09 2	90	8	0840	80
	999	. 23		8		8	102	95	8	103	18	8	0950	7
3	1,,,			8		8	088	25	8	088	54	8	0804	
4	11	.25		8		8	093	20	8	093	45	8	0853	
5		.26		8			120		8	120	26	8	1120	- A
6				8			097		8	098		8	0899	
	-	.29					100		8	100		8	0923	
9	-			8			062		9		83	8	0547	- 10
4230		. 28		8			110		8	110		1	1027	
1	-	. 23		8			127		8	128		8	1199	
7	-	.28		8			071		8	072		8	0640	
3	1	.24		8			039		8	039		8	6314	
4	999	-29		8			153		8	155	-	8	1474	
	"	7.47					816			The same of the same of	-	226	5974	- 4
		-				700	0.0		11226	024	72	226	27/7	1

APR 1 4 1950

Succe	assay	ange	Jug Bars	Ba	no/		Bay	y le		170	· Cudit
4263	999	. 23	8	8	089	36		089			081 44
4			8		071		8				06331
5		.26	8		098		8	098			090 76
6		. 28	8		136		8	136			128 84
7	-	.30	8	-	125		8	126			118 07
8	-	. 26	8		083		8	083			07562
9	-	. 26	8		113		8	113		-	105 69
4770	-	. 24	8		104		8	104			09668
1	-	.28	8	8	107	70	8	107	98	8	099 87
7	-	.26	8	8	105	20	8	105	46	8	097 35
3		.29	8	8	075	40	8	075	69	8	06761
4		. 37	8	8	106	35	8	166	67	8	09856
2		.32	8		076		8	076	52	8	06844
6		.21	8		139		8	139			13147
7		.24	8		088		8	089			08/05
8		. 28	8		073		8	074			06595
9		.28	8		087		8	087			079 31
		1 501	8		124		8	124			11671
	- 5		8		104		8	104		80	09686
)		. 29			096		8	096		8	08849
3		.29			100		8	100			11033
5		. 20			101		8	101			09329
6		.28			091		8	091			08318
7		.28			110		8	110		8	10246
8		.29			100		8	100		8	09288
9		. 28			096		8	096			088 23
4790	1	. 27	1		110		8	110	87	8	10275
1		7.69	The same of the	226	837	30	226	8443			61801,
	The state of	1		1	- 1	M.	200	The state of	-		4

											-		-		-
Bus	he	Lay my	4	Nog	Bar	2	13	are		Bay	is to	,	RYC	Cuair	-
		199									149				
2		1			8			100		8	100	45	9	092	34
		/			8			081			081			073	
		1			8			099		8				0915	
		1			8			085		8	085	93	8	077	
	,	999			8			128		9	128	55	8	120	
		9994			8		8	084	80.	8	085	09	8	077	
		999			8		8	103	70	8	104			095	
		1			8		8	081	40	8				073	
		999			8		8	101	75	8				093	
		9994			8		8	123	15	8				115	
		999			8		8	121	40	8				113	
		999 4			8		8	098	60	8	098			090	
		999			8		8	094	90	8		520		087	
		-			8			039		1	03;	931	8	031	
		1			8			132		1 120	13.	304	1	124	
	7	999	, 38	2	8	33		126			120			118	
		1	5.3	1			137			137	757	01	101	619	11
			-	1				-	m.	-					
1	30	Basis			1				1	1					
-1-				1-83					1				IN		
		1		1-87	1				1			N.	(he		
				-			1						16		
-				TEST									10		
·													he		

		-				-			-		-			
Jones	Good	ungh	May.	Bons	1	Bo	w		Sa	my 2	le	A. G.	e cu	dep
	999			8			079	10		079		1	671	
	11			8.			059		8			-	05	
	-			8			090		8	090		-	082	
	-			8			063		8	063			055	
7	-	.34		8			118		8	119			111	
	-	.31		8			185		8				122	
4		33		8		8	091	55	8	091			083	
	-		-	8			078		8	078			070	
	-	.31		8		8	135	20	8	135	51		127	
	1	. 27		8	-	8	115	10	8	115				
		.34		8		8	103	85		104				
		.21		8			125		8	125	31	8	117	18
4370	999	.27	7	8			150			152				
		4.2				105	397	10 m.	105	401	32	105	295	86
						APR	20 19	50			1			9
4321	999	.40		8			091.		8	092	30	0	084	20
	-			8			085		8		78		077	
	-	.37		8		-	116		8		02		108	
	-			8			091		8		25		083	
5	-	.25		8			100		8				092	
	-			8			113		8				105	
	-	.28		-8			116		8				108	
9	-	. 35		8			054.		8	0 54	85	8	046	79
	1			8			125			125				
1		.25		8			094						086	
7		.26		8			130						122	
3		.30		8			096						088	
	999			8			089			097			089	
	1			4 4 6			0/	10	-	010	20	1	082	

											110				
her c	asso	y.	na d	691	Baw		Ba	1	1	La	myste		RIC	e Co	int
			5		8				30	8	065	67	8	057	60
					8					8	111	19	8	103	07
					8		8	090	40	8	090	70		082	60
8			.23		8		8	100	95	8	101	18		093	07
9	99	9	. 26		8		8	100	50	8				092	
1340	99	9%.	24		8		8	100	20	8			100		
					8	3							8		
APE S	21	1950	) 🖆	23			170	080	m.	170			169		
4342	199	9.	. 27		8		8	098	60	- 8					
3		-	.31				8	089	15	8					
4	4	5	.29		8		8	065	05				-		
5	Jan.	-	. 27		8	1	8	091	95				-		
6		-	-28		8		8	095	30	8					
7		-	.33		8					8					
8	2	-	.29	3	8	-				8			12	The second second	
9	Î	-	. 26				-			1					
4250		5	.31	4	1	14		1					-		
			. 27			1				0					
					V					8					
	-					-				0					
						-									3
- 0.				The state of the s						8					
-										8				062	
1										8				130	37
										The state of the s				110	25
426					8								-675	100	
17.6					8		1	8091	6 80	· mi				088	
					8		- 6	8/01	175	-					N. Committee
1			5.83	3		+	17	0 15	8 15	170	163	28	169	993	72
	33x 6 7 8 9 4340 1 4343 3 4 4256	33x 999 6 999 7 99 8 9 99 1340 99 1340 99 1340 99 1340 99 1434 × 99 1 4 × 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	335 999 . 6 999 4 . 7 999 4 . 999 4 . 999 4 . 999 4 . 999 4 . 3 . 4 . 5	335 999 .37 6 999 4 .39 7 999 .30 823 9 999 .26 1340 999 4 .24 1 999 .28 1 999 .27 331 429 527 628 733 899 926 129 327 429 831 926 129 831 127 229 831 129 831 129 831 129 831 129 831 129 831 129 831 129 831 129 831 129 831 126	33x 999 .37 6999 4 .39 7999 .30 823 9999 .26 1340 999 4 .24 1999 .28 1999 .28 1999 .28 23 434 × 999 .27 331 429 527 628 733 827 127 229 321 224 526 626 729 831	33x 999 .37 8 6 999 4 .39 8 7 999 .30 8 823 8 9 999 .26 8 1 999 .26 8 1 999 .27 8 327 8 627 8 627 8 733 8 926 8 727 8 429 8 727 8 628 8 727 8 429 8 926 8 926 8 127 8 429 8 926 8 127 8 429 8 926 8 727 8 429 8 926 8 727 8 827 8 926 8 727 8 827 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33x 999 .37 8 8 999 4 .39 8 8 9 999 .26 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2000 Carry The Stop Ban	APP 29 28 8 8 100  APP 29 199 .27 8 8 999  APP 29 8 8 8 999  APP 29 8 8 909  APP 29 8 8 8 909  A	2004 any 20 20 Bow Bow Bow Box	2004 array 20 20 Ban Bon Bon Bon Bon Bon Bon Bon Bon Bon Bo	Rest away 12 20 g Ban Ban Ban 33 1 999 37 8 8 065 30 8 065 6 990 4 39 8 8 110 80 8 111 7 999 30 8 8 8090 40 8 090 8 100 95 8 101 999 31 8 8 100 95 8 101 999 32 8 8 100 95 8 101 999 32 8 108 8 100 95 8 108 100 999 32 8 108 8 100 95 8 108 100 999 30 8 0998 4 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	Dest Carry To So g Baw Bon	Park Cong to 16 9 Bow Bow Bow Bow Box 1999 37 8 8 065 30 8 065 67 8 8 110 80 8 111 19 8 9 8 110 80 8 111 19 8 8 100 95 8 101 18 8 8 100 95 8 101 18 8 8 100 95 8 101 18 8 8 100 95 8 101 18 8 8 100 95 8 101 18 8 8 100 95 8 100 14 8 8 100 95 8 100 14 8 8 100 95 8 100 14 8 8 100 95 8 100 14 8 8 100 95 8 100 14 8 8 100 95 8 108 223 8 8 109 95 8 108 223 8 8 109 95 8 108 223 8 8 109 95 8 108 223 8 8 109 25 8 108 223 8 8 109 25 8 108 223 8 8 109 25 8 109 27 8 8 109 25 8 109 27 8 109 27 8 109 27	Park Cong to by Bow Bow Bow Bright Rice Cr.  33% 999 .37 8 8 065 30 8 06567 8 067  6 999 4 .39 8 8 110 80 8 111 19 8 103  7 999 .30 8 8 090 40 8 090 70 8 082  8 100 95 8 101 18 9 293  9 999 .26 8 8 100 95 8 101 18 9 293  1 299 .26 8 8 100 90 8 100 26 8 092  APP 27 1950 23 170 080 1 100 44 8 092  APP 27 1950 23 170 080 10 70 086 203 8 100  1 299 .27 8 8 089 15 1 082 203 8 100  3 - 31 8 8 089 15 1 089 46 8 089  4 - 29 8 8 065 05 8 065 34 8 067  5 - 27 8 8 091 95 8 092 22 8 084  4 - 28 8 8 093 25 8 093 25 8 083  7 - 33 8 8 114 10 8 114 43 8 126  8 - 39 8 8 126 95 8 127 24 8 119  9 - 26 8 8 093 25 8 093 51 8 082  1 - 27 8 8 8 126 95 8 127 24 8 119  9 - 26 8 8 090 50 8 080 81 8 082  1 - 27 8 8 8 123 60 8 123 67 8 115  7 - 27 8 8 8 123 60 8 123 67 8 115  7 - 29 8 8 103 20 8 103 27 8 093  1 - 27 8 8 8 103 20 8 103 27 8 093  1 - 27 8 8 8 103 20 8 103 27 8 093  1 - 27 8 8 8 103 20 8 103 27 8 093  1 - 24 8 8 108 30 8 103 27 8 093  1 - 24 8 8 108 30 8 103 27 8 093  1 - 24 8 8 118 15 8 111 14 8 103  8 - 31 8 8 094 20 8 094 14 8 086  1 - 26 8 8 094 20 8 094 14 8 086  1 - 26 8 8 094 20 8 094 14 8 086  1 - 26 8 8 094 20 8 094 14 8 086  1 - 26 8 8 094 20 8 094 14 8 086  1 - 26 8 8 094 20 8 094 14 8 086  1 - 27 8 8 8 118 15 8 111 37 8 130  1 - 27 8 8 8 104 75 8 108 03 4 096

		-				arton day			-17	-	-			
Bress	assy	any	209	Bars	100	13	and.		1 La	myl		27	C Credit	-
4263	999	20	0											
U	147	-0		8			014						0065	
	-			8			108						10050	
	-						1.44						13697	1
7	-	2		8			142						13450	
				8			113						105 68	
	-			8			/33				0511.0		12603	
	999			8	3		108						10074	
-	877	201				56	765	85	56	767	86	56	711 0	6
-					Λ.1	חם מם	5 1050	m.				100	-	-
1/37	000	2		-	A		5 1950		-			A		-
	999			-8			0881		8	088			08086	-
				8			062			062			05431	-
	1			8			103		8	103	27	8	09516	-
	-			8	TO LES		079		8	079			07179	4
	-			8			133			133			125 44	
7	-			8			091		8	091	64	08	083 54	- 10
		.26		8	-		174		8	175	06	18	166 88	
	-			8			089		8	089	52	18	08143	300
		. 30		8			109		8	109	85	8	10174	- 80
1128-		. 37		8		100	105		- 8	106	12	38	0980/	
				8			111		-8	112			10405	
	-			8			109		-8	109			10/24	
3	-	. 29		8			110			110			10272	
4	-	- 23		8			074		-81	024	93	8	066 85	- 3
5				8			026		- 8	027		-	01917	-
6		. 33		8			1013		-8	1010			09372	
4				8			1620		Y	162			154 74	-
8		.24		8		8	106	75	-8	1069			09888	-
a		27		8			116			1169			10885	-
1	999	.21		0		8	092	45	7	092	72	Y	08462	-

								-					THE REAL PROPERTY.	-
(	Took.	Pare	any	Noof	Baro		Bais		Ba	Jamy	de	R>	& Cu	ex
		999			8		115							
70	1	11	5.92				166							
	*							m.					. V	1
-						APR 2	6 1950	9						
4.	391	999	. 34		8.		075		8	026	04	8	067	96
		-			8	8	091	40		0911			.083	58
1	3		30		8		8090		8	0909	0.	8	082	80
-	4		.31		8		8068		2	0691	06	8	061	-
-	5				8		8 143		8	143	59	8	135	
T		999			8		8 104		8	104 3	31	8	096	
-		999			8		8 103		1	104 3	12		096	11
-		990			8		P117		8	117	16	8	109	53
1	9				8		8093		8	192		8	084	16
1	1400		. 21		8		8 103		8	103		8	095	73
					8		8 104		8	104	46	8	096	35
-		2 -			8		8 09:		8	097			084	73
-		3 -	.2		8		8/21		1	121	12	2	113	36
		4 -			8		8110		8	110	83		102	21
-		5	2		8		8 099		- 8	099	57	2	091	47
-			3		8		8 100	9 05	8	109	36	8	101	25
-			3		8		8 113		1	114	10	36	105	
		8		34	8		8100	0 00	8	100		8	092	
1		9	- ,3	37	8	4	808		-8	081			073	
	441		09 .0	34	8		8 11	4 40	1	101			106	
		1 99	24.3	28	8		8114	1 25	1 8	114	53	N. J.	106	41
		223		10		17	0 15	160	170	157	70	169	987	42
				Bus				m.	Harrie .					
														34.11

UNIX 799 31 6 8 103 20 8 124 11 8 115 98 3		-												
UNIX 799 31		and	any	NodB	are		Bar		Bay	wat.		Ry	0000	,
3 - N				1	1		1	1	1			0		
0       38       8       8   113   35   8   113   42   8   105   51   51   52   51   52   52   52   5				0					8			8		
5 999 27 8 8 078 10 8 078 37 8 070 29 6 9999 28 8 8055 90 8 056 18 8 048 /2 7 999 31 8 8 115 80 8 116 11 8 102 99 8 999 25 8 8 131 55 8 131 80 8 123 66 9400 999 29 8 8 098 60 8 098 89 8 090 79 1 20 8 8 095 70 8 093 94 8 087 84 3 - 20 8 8 081 60 8 081 91 8 073 82 1 - 20 8 8 125 00 8 125 29 8 117 16 3 - 20 8 8 128 80 8 125 29 8 117 16 5 - 27 8 8 808 20 8 129 07 8 120 84 1 - 25 8 8 808 20 8 129 07 8 120 84 1 - 25 8 8 808 20 8 129 07 8 121 25 1 - 28 8 808 295 8 083 23 8 075 14 1 - 28 8 8 104 50 8 124 78 8 096 67 1 - 28 8 8 104 50 8 124 78 8 096 67 1 - 28 8 8 808 205 8 129 88 8 121 25 1 - 28 8 8 8 208 205 8 129 88 8 121 25 1 - 28 8 8 8 208 205 8 121 25 1 - 28 8 8 208 205 8 121 25 1 - 28 8 8 208 205 8 121 25 1 - 28 8 8 208 205 8 121 25 1 - 28 8 8 208 205 8 121 25 1 - 28 8 8 208 205 8									8			8	065	67
6 9994 28 8 8055 90 8 05618 8 048 12 7 999 31 8 8 11580 8 11611 8 102 99 8 999 35 8 8 131 55 8 131 50 8 103 66 9 1999 30 8 8 092 05 8 092 25 8 084 15 9 1999 30 8 8 098 60 8 098 87 8 096 79 9 1 20 8 8 095 70 8 093 94 8 087 84 3 - 31 8 8 081 60 8 087 91 8 073 82 0 - 31 8 8 12500 8 125 29 8 117 16 5 - 27 8 8 128 80 8 129 07 8 120 84 5 - 28 8 8080 80 9 081 08 1072 99 8 8 085 80 8 9 081 08 072 99 8 8 085 80 8 9 081 08 1072 99 8 8 129 60 8 129 88 121 25 1 - 28 8 8 808 295 8 083 23 8 075 14 9 1 28 8 8 104 50 8 104 78 8 096 67 1 - 28 8 8 104 50 8 104 78 8 096 67 1 - 28 8 8 104 50 8 104 78 8 096 67 1 - 28 8 8 104 50 8 104 78 8 096 67 1 - 28 8 8 082 05 9 108 108 109 55 1 - 28 8 8 082 05 9 108 108 109 55 1 - 28 8 8 082 05 9 108 108 109 55 1 - 28 8 8 082 05 9 108 108 109 55 1 - 28 8 8 082 05 9 108 108 109 55 1 - 28 8 8 082 05 9 108 10 8 109 55 1 - 28 8 8 082 05 9 108 108 8 094 50 1 - 29 8 8 082 05 9 108 108 8 094 50 1 - 29 8 8 8 082 05 9 108 108 8 094 50 1 - 29 8 8 8 082 05 9 108 108 8 094 50 1 - 29 8 8 8 082 05 9 108 108 8 094 50 1 - 29 8 8 8 082 05 9 108 108 8 094 50 1 - 29 8 8 8 997 20 8 087 49 8 089 39 1 - 19 8 8 097 20 8 087 49 8 089 39 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 8 8 129 20 8 129 15 8 121 36 1 - 19 99 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					-				1			8	105	5/
7 999 31 8 8 11580 8 11611 8 10799 8 999 35 8 8 131 55 8 131 80 8 12366 9 1999 20 8 8 092 05 8 092 25 8 08415 9 1999 20 8 8 098 60 8 098 89 8 090 29 1 20 8 8 09570 8 095 94 8 087,84 3 - 20 8 8 808160 8 081 91 8 073 82 2 - 29 8 8 12880 8 129 07 8 120 84 3 - 27 8 8 12880 8 129 07 8 120 84 5 - 27 8 8 8080 35 8 080 60 8 072 99 8 8 080 35 8 080 60 8 072 99 8 8 080 80 8 08108 8 072 99 8 129 60 8 129 88 8 121 25 9 - 28 8 8 8082 95 8 08323 8 075 14 9430 - 28 8 8 8082 95 8 08323 8 075 14 9430 - 28 8 8 8082 95 8 129 88 121 25 1 - 28 8 8 8082 95 8 129 88 121 25 1 - 28 8 8 8082 95 8 129 88 096 71 3 - 30 8 8 8082 05 8 129 88 096 71 5 - 28 8 8 8082 05 8 129 88 096 71 5 - 28 8 8 8082 05 8 182 37 8 074 28 5 - 28 8 8 8082 05 8 182 37 8 074 28 8 8 082 05 8 182 37 8 074 30 8 999 28 8 8 8082 05 8 068 78 8 060 71 8 999 4.34 8 8 032 70 8 037 49 8 089 39 8 999 28 8 8 129 20 8 129 28 8 121 35 9 999 4.34 8 8 144 95 8 144 39 8 136 24									0			1	070	29
8 999 25 8 8 131 55. 8 131 80 8 12366 9 1994 20 8 8 092 05 8 092 25 8 084 15 9 1994 20 8 8 098 60 8 098 89 8 096 29 1 24 8 8 095 70 8 095 94 8 087 84 2 3 - 31 8 8 8081 60 8 081 91 8 023 82 2 - 39 8 8 125 00 8 125 29 8 117 16 3 - 27 8 8 128 80. 8 129 07 8 120 84 3 - 28 8 8 080 35 8 080 60 8 022 31 7 - 28 8 8 082 95 8 083 23 8 075 14 9430 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 075 14 9430 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 096 87 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 096 87 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 096 87 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 096 87 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 096 87 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 096 87 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 27 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 27 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 27 1 - 28 8 8 8082 95 8 083 27 1 - 28 8 8 8082 95 8 082 37 8 096 87 2 - 29 8 8 8082 95 8 082 37 8 074 38 3 - 37 8 8 8 082 95 8 082 37 8 074 38 5 - 28 8 8 082 95 8 082 37 8 074 38 8 8 082 95 9 060 71 8 8 082 95 8 068 78 8 060 71 8 8 082 95 8 068 78 8 060 71 8 8 082 95 8 068 78 8 060 71 8 8 082 95 9 023 29 8 029 95 8 999 28 8 8 129 20 8 027 49 8 089 39 8 999 28 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35 9 999 4.32									1			8	0481	12
9 999 30 8 8 092 05 8 092 25 8 084 15  4470 999 29 8 8 098 60 8 098 89 8 090 29  1 24 8 8 095 70 8 095 94 8 087 84  2 31 8 8 808 160 8 081 91 8 073 82  3 - 28 8 8 108 15 9 108 1/3 8 100 32  5 - 27 8 8 128 80 8 129 09 8 120 94  6 - 25 8 8 808 35 8 080 60 8 072 39  6 - 28 8 8095 90 8 096 10 8 082 81  9 - 28 8 808 295 8 083 23 8 075 14  9430 - 28 8 8 808 295 8 083 23 8 075 14  1 28 8 8 104 50 8 104 78 8 096 67  2 28 8 8 104 50 8 104 78 8 096 67  2 28 8 8 808 295 8 082 37 8 096 67  3 - 30 8 8 808 205 8 082 37 8 074 28  4 24 8 8 882 05 8 082 37 8 074 28  4 24 8 8 082 05 8 082 37 8 074 28  5 - 28 8 8 808 205 8 082 37 8 074 28  5 - 28 8 8 808 205 8 082 37 8 074 28  5 - 28 8 8 808 205 8 082 37 8 074 28  5 - 28 8 8 808 205 8 082 37 8 074 28  6 - 29 8 8 808 205 8 083 29 8 089 39  7 - 29 8 8 8 808 205 8 083 29 8 089 39  7 - 29 8 8 8 808 205 8 083 29 8 089 39  8 999 28 8 8 129 20 8 129 18 8 121 35  9 9994 38 8 8 129 20 8 129 18 8 121 35				The state of the s					1				1079	29
4470       999       29       8       8       99860       99878       99874       99879         1       24       8       809570       99594       8       08784         3       31       8       808160       8       08191       9382         3       28       8       10815       910843       8       10032         4       29       8       812500       8       12529       8       11726         5       27       8       812880       112907       8       12094         5       27       8       812880       12997       8       12094         6       25       8       808035       08060       08060       07299         6       26       8       808036       08108       07299         9       28       8       808295       096108       07299         9       28       8       808295       096108       07298         9       28       8       808295       08323       07514         9       28       8       808295       08323       07428         9       28       8       808295<	-	1 1							8	131	80	1	1236	16
124 8 8 09570 8 09574 8 08784  334 8 8 08160 8 08191 8 07382  338 8 8 10815 8 10813 8 10032  439 8 8 12500 8 12529 8 117 x6  527 8 8 12880 8 12907 8 12084  625 8 8 8080 80 8080 60 8 07299  8 8 08035 8 08060 8 07299  8 8 08295 8 08323 8 07514  443028 8 8 808295 8 08323 8 07514  443028 8 8 808295 8 08323 8 07514  443028 8 8 808295 8 08323 8 07514  328 8 8 808205 8 129 88 8 12175  128 8 8 808205 8 08237 8 07428  424 8 8 808205 8 08237 8 07428  424 8 8 808205 8 08237 8 07428  528 8 8 808205 8 08237 8 07428  528 8 8 08205 8 08237 8 07438  528 8 8 808205 8 08729 8 097430  528 8 8 808205 8 08749 8 08939  729 8 8 808205 8 08749 8 08939  729 8 8 803770 9 03729 8 08939  729 8 8 803770 9 03729 8 08939  8 999 .28 8 8 12920 8 12948 8 12135  9 9994.34 8 814405 8 14439 8 13626					19				7	092	25		0841	5
3 - 36 8 8 08160 8 08191 8 07382 3 - 38 8 8 10815 9 108 13 8 100 32 4 - 39 8 8 12500 8 12529 8 117 16 5 - 27 8 8 8 128 80 8 129 07 8 120 94 6 - 25 8 8 8080 80 8 081 08 8 072 99 8 8 080 80 8 081 08 8 072 99 8 8 082 95 8 083 33 8 075 14 9 - 28 8 8 8082 95 8 083 33 8 075 14 9 - 28 8 8 8 129 60 8 129 88 8 121 25 1 - 28 8 8 8 10 4 50 8 104 78 8 096 67 7 - 36 8 8 8 10 4 50 8 104 78 8 096 67 7 - 36 8 8 8082 05 9 082 37 5 074 28 8 8 082 05 9 082 37 5 074 28 8 082 05 9 082 37 5 074 28 8 082 05 9 082 37 5 074 28 8 082 05 9 082 37 5 074 28 8 082 05 9 082 37 5 074 28 8 082 05 9 082 37 5 074 28 8 082 05 9 082 37 5 074 28 8 082 05 9 082 37 5 074 30 5 - 28 8 8 082 35 8 082 59 8 074 30 5 - 28 8 8 082 35 8 082 59 8 074 30 8 099 28 8 8 037 70 9 037 99 8 029 95 8 999 28 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35 9 999 7 34 8 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35						8	098	60	- 8	098	89	8	0907	9
3 - 28 8 8 108 15 9 108 1/3 8 100 32  U - 29 8 8 125 00 8 125 29 8 117 x6  5 - 27 8 8 128 80 8 129 07 8 120 84  6 - 25 8 8 80 80 8 081 08 8 072 59  8 - 28 8 8 080 80 8 081 08 8 072 99  8 - 28 8 8 082 95 8 083 23 8 075 14  9 - 28 8 8 8082 95 8 083 23 8 075 14  1 - 28 8 8 104 50 8 129 88 8 121 25  1 - 28 8 8 104 50 8 104 78 8 096 87  2 - 26 8 8 8082 05 8 082 37 8 074 28  4 - 24 8 8 082 05 8 082 37 8 074 28  4 - 24 8 8 082 35 8 082 37 8 074 30  5 - 28 8 8 082 35 8 082 37 8 074 30  5 - 28 8 8 082 35 8 082 37 8 074 30  5 - 28 8 8 082 35 8 082 37 8 074 30  5 - 28 8 8 082 35 8 082 37 8 074 30  5 - 28 8 8 082 35 8 082 37 8 074 30  7 - 29 8 8 097 20 8 097 49 8 089 39  7 - 29 8 8 037 70 9 037 99 8 029 95  8 999 28 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35  9 999 7 38 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35									1	0959	4	8	0878	4
1 - 29 8 8 12500 8 12529 8 117 x 6  5 - 27 8 8 12880 8 12907 8 12094  6 - 25 8 8 8080 80 8 080 60 8 072 59  7 - 28 8 8 8080 80 9 081 08 072 99  8 - 28 8 8 8082 95 8 08323 8 075 14  4430 - 28 8 8 8082 95 8 08323 8 075 14  4430 - 28 8 8 8082 95 8 08323 8 075 14  4430 - 28 8 8 8082 95 8 08323 8 075 14  28 8 8 10450 8 10478 8 096 87  7 - 26 8 8 8082 05 8 1087 8 07428  9 - 28 8 8 8082 05 8 1087 8 07428  9 - 28 8 8 8082 05 8 1087 8 07450  5 - 28 8 8 8082 05 8 082 59 8 07450  5 - 28 8 8 8082 05 8 082 59 8 07450  5 - 28 8 8 8082 05 8 082 59 8 07450  6 - 29 8 8 082 50 8 06878 8 06071  6 - 29 8 8 03770 9 032 99 8 029 95  8 929 28 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35  9 929 4.34 8 8 144 95 8 144 39 8 136 24								1	1	081,	91		0738	2
5 - 27 8 8 12880 8 12907 8 12084 6 - 25 8 8 8080 35 8 080 60 8 072 51 7 - 28 8 8 8080 80 9 087 08 8 072 99 8 - 26 8 8095 90 8 096 16 8 088 86 9 - 28 8 8 8082 95 8 08323 8 075 14 4430 - 28 8 8 129 60 8 129 88 8 121 75 1 - 28 8 8 8109 60 8 129 88 8 121 75 28 8 8 109 50 8 104 78 8 096 67 20 28 8 8 8082 05 8 082 37 8 074 28 4 - 24 8 8082 05 8 082 37 8 074 28 4 - 24 8 8082 05 8 082 37 8 074 28 5 - 28 8 8 082 05 8 082 37 8 074 30 5 - 28 8 8 082 05 8 082 37 8 074 30 5 - 28 8 8 082 05 8 082 37 8 074 30 6 - 29 8 8 082 35 8 082 59 8 060 71 6 - 29 8 8 082 70 8 097 49 8 089 39 7 - 29 8 8 032 70 9 037 29 8 029 95 8 999 28 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35 9 999 4.34 8 8 144 05 8 144 39 8 136 24						8	108	15	8	108.	13	8	1003	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									8	125 3	29	8	117 %	6
7 $28$ $8$ $8$ $8$ $8$ $8$ $8$ $8$ $8$ $8$	-	-							-8	1290	2		1209	4
8 $26$ $8$ $809590$ $99616$ $808886$ $9$ $99590$ $99616$ $908886$ $908886$ $908886$ $908886$ $908886$ $908886$ $908886$ $908886$ $908886$ $908886$ $909687$ $90968$									8	080 6	0		0725	1
9 . 28 8 8 8 08295 8 08323 8 075 14 4430 . 28 8 8 129 60 8 129 88 8 121 75 . 1 . 28 8 8 10 4 50 8 10 4 78 8 096 67 7 . 36 8 8 08205 9 08237 8 07428 4 . 24 8 8 08205 9 08237 8 07428 5 . 28 8 8 08205 9 08237 8 07428 5 . 28 8 8 08205 9 08237 8 07428 5 . 28 8 8 08205 9 08237 8 07428 5 . 28 8 8 08205 9 08237 8 07430 5 . 28 8 8 08205 9 08237 8 06071 6 . 29 8 8 8 0820 9 8 06749 8 08939 7 . 29 8 8 8 03770 9 03749 8 08939 7 . 29 8 8 8 8 12920 9 12948 8 12135 9 999734 8 8 8 12920 9 12948 8 12135		-							1	0870	8	8	0729	9
4430 - 28 8 8 12960 8 12988 8 12195. $4430$ - 28 8 8 10450 8 10478 8 09667 $2$ - 26 8 8 10790. $2$ 10816 8 10005. $2$ - 26 8 8 08205 $2$ 08237 8 07428 $2$ 07428 $2$ 08235 8 08237 8 07428 $2$ 07430 $2$ 084 8 8 08235 8 08237 8 07430 $2$ 07430 $2$ 085 $2$									1	0961	16	8	0880	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									-81			8	075 14	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4430	-							-8			X		
3 - 37 $8 $ $8 08205 $ $9 08237 $ $9 07428 $ $9 08205 $ $9 08205 $ $9 07428 $ $9 07428 $ $9 08205 $ $9 08205 $ $9 07430 $ $9 08205 $ $9 08205 $ $9 08205 $ $9 09745 $ $9 097$	2								8			8		
$\frac{4}{5}$ 24 8 8 8 98235 8 08259 8. 07430 $\frac{5}{5}$ 28 8 8 8 06850 8 06878 8 06071 $\frac{6}{6}$ 29 8 8 09720 8 09749 8 08939 $\frac{7}{7}$ 29 8 8 03770 9 037 99 8 029 95 8 999 .28 8 8 12920 8 12948 8 12135 $\frac{9}{7}$ 9994.34 8 8144 05 8 14439 8 13624									1			1		
528 8 8 8068 50 8 068 78 8 060 71 629 8 8 8 97 20 8 097 49 8 089 39 729 8 8 037 70 9 037 99 8 029 95 8 999 .28 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35 9 999 $4$ .34 8 8 144 05 8 144 39 8 136 24									8			0		
6 - 29 8 8 9720 8 09749 8 08939 7 - 29 8 8 03770 9 03799 8 02995 8 999 28 8 8 12920 8 12948 8 12135 9 9994.31 8 8144 05 8 14439 8 13624	bonnela		1		1				6			0		
9 999 28 8 8 129 20 8 129 48 8 121 35 9 999 4.34 8 8 144 05 8 144 39 8 136 24					1				0			8		
8 999 28 8 8 12920 8 129 18 8 12135 9 9994.31 8 8 144 05 8 14439 8 13624									9			0		
9 9994.31 8 8144 05 8 144 39 8 136 26									0			0		4
	9	11							9			13		84.0
The 144 45 226 132 11 226 323 83				0						7		0.00		100
					-	106	744	5	1	1200 /	12	-	203	

Sheet array	Engle No	1 Bane	Box	Jangele	Rye Curio
4468 999	.'25	8	806305	8 0633	8 055 23
9 -	.28	8	805110	8 08133	8 043 32
4470	. 28	8	8 0 96 00	8 09628	8 088 18
1 -	. 27	8	8 131 60	8 13167	8 12373
2 999	. 31	8	810415	8 104 46	8 096 35
3 9999	.30	8	808950	8 089 80	
4 999	. 21	8	809850	8 09871	8 290 61
5 -	.34	8	8 057 20	8 057.54	8 049 48
6 -	.26	8	801405	8 01431	8 00 629
7 -	27	8	8 191 10	8 19137	
8 -	23	8	810150	8 101 73	
9	.25	8	8 11340	8 113 65	8 10553
4480	.31	8	809750	8 097 81	8 08971
	. 22	8	8 181 45.	8 181 67	8 173 48
2 -	.31	8	8 09250	8 092 81	8 08471
3 -	.28	8	8 09510	8 09538	8 087 28
	. 27	8	810435	8. 104 62	
5 299		8	811390	8 11414	8 10602
6.9994		8	8 104 20	8 104 49	8 096 38
7 999		8	810235	8 102 64	
8	32	8	811900.	8 119 32	
9 -	. 30	8	806860	8 06890	
4490 -		8	8 109 50	8 109 75	
	.28	-8	8 113 85	8 11413	8 10601
7 -	.22	-8	810410	8 10432	
3 -	.26	-8	. 8 092 90	8 09316	
	:36	8	8 115 05	8 115 41	
5 889		2	810990	8 11013	8 10201
1	7.68	-	226 835 40	226843 88	226 616 09
			W		V

Wall Recay	mell assay ample No of Bors				3ans		130	Bust & Red Cu					
446 999	. 28	8		8.	037	60	.8	037	88	8	029	84	
7 -	.26	8			108		8	108		8.		45	
. 8 -	. 27	8			070		8	670	47	8	062	39	
9 -	. 24	8			088		8	088		8	0.80		
4500	, 24	8			010		8	010	54	8	002	52	
1 1	. 21	8			154		8	155	-06	18.	146		
2 -	. 27	8			112		8	112	97	18	104	185	
3 -	. 22	8			100		8	101	12	8	093	01	
4 -	.30	8			108		8	108	20	8	100	59	
1 -	. 27	8			102		8	102	32	8	094		
6 -	. 32	8			104		8	105	27	8	097	16	
7 -	27	8			108		8	108	97	19	100		
8 -	. 26	8			113		8	113	46	8	105	34	
9 -	. 24	8			212		8	213	09	8	204	87	
4510	. 30	8		8	065	75	8	066	05		057	78	
1 -	. 32	8		8	114	70	8	115	02	8	106	90	
2 -	.29	8		8	099	35	8	099	64		091	300	
3 -	:25	8		8	105	40	8	105	65	18	097	34	
4 -	. 26	8		8	115	30	8	115	56	8	107	44	
5	. 29	8		8	121	55	8	121		8	113	71	
6 -	. 30	as &		8	083	50.	8	083		8	075	71	
7 -	. 25	- 8		8	055	10	8	055	40	38	047	29	
8	.34	8	100	8	140	60	8	140		1.	132		
9	.26	8			046		8	046		38	038		
45%	.24	8			132		8	132		8	124	40	
EX	. 34	8	-	8	138	10	8	138		18	130		
7 /	.37	8	-	8			8	090		8	082		
3 999	. 26	8	-		108		8	109		of .	100	de la constant de la	
111 111	7.67			226	851		226	858	821	226	631	821	
	- 001				201	7.		4	2004		-	1	

Ques 1	Casay	Essy Tenge Ho of Bare			v	Bars			Boy	- ph		Here Creans			
4524	799	22		8		8	101	75	8	101	97	8	093	0 56	1
5	9994	. 24	8	8			025		8	025	24	8	01	721	
6	999	.27		8			108		8					01.	
7	-	. 23		8			168		8	168			160	66	-
8	-	.24		8			081		8	081	24		073	15	-
9	-	, 21		8			112		8	112	36	8	104		1
4530	-	. 28	8	8			027		8	027	28	-8	019	25	-
1	-	.28	- 8	8		8	054	20	8	0.54	48	8	040	1/2	2
2	-	. 23		8			146		8	146	53	8	138	88	1
3	-	. 24	2	8			099		8	099	99	8	091	89	N STATE
4	-	. 27	3	8	1		091		8	091	57	8	083	1	1
5	-	.25	1	8			105		8	105	65	8	097	54	-
6	-	. 26	1	8		8	104	75	8	105	01		096	90	1
7		. 27	1	8		8	191	10.	8	191	37		183	17	1
8	-	. 31 .		8		8	096	20	8	996	51	8	088	41	1
9	-	. 23	1	8		8	116	30	8	116		8	1.08		
4540		. 30		8			105		8		90		097		
1	1	.28		8			097		8	097		38	089		-
7	-	. 27		8			101		8	101		8	093		4
3		.27		8			104		8	105		8	097		44
4		-30	,	8			103		- 2	103		8	095		
5		25		8			083		8	083		8	075		
6		. 29		8			095		1	096	-	8	088		
7		.27		8	*		096		8	096		8	088		
8		.28		8			096		0	097		8	088	A 100	
4550	1			8			098		8	107		8	090		
	999			8			106		8	112		8	103		
1	117	7.29					831		221			221			
		1				996		M.		838	1	3	2		

-	Surs	assay	Enga G	No of Bars			Ba	no -		Breek			RA Cudit			
	4557	-		i.	8		8	075	90	8	026	17	8	068	09	
	3	-	34		8		8	050	60	8	052	94	8	044	88.	
	4	-	. 23		8			026		8	026	98	8	018	95	
*	5	-	, 22		8			136		8	136	32	8	128	18	
5	6	-	.24		8			162		8	162	89	8	154	72	
	7	-	. 26		8			124		8	125	06	8	116	93	
The second	8	-	.27		8			067		8	067	77	8	059	70	
	. 9	-	. 27		8		8	094	10	-8	094	37	8	086	27	
	4560	-	. 28		8		8	081	15	8	081	1/3	.8	073	34	
	1	-	.25	-	8			0.78		8	028	95	8	070	87	
	V	-	. 36		8		8	145	50	8	146	86	8	137	71	
	3		.37		8		8	113	35	8	113	62	8	105	55	
	. 4	-	.26		8		8	090	00	8	090	26	8	082	16.	
	1		.31		8		8	161	70.	8	162	01	8	153		
	6		.31		8		8	067	90	8	068			060		
	7		. 30		8		8	113	75	8	114		8	105		
	8	1	.24		8		8	106	90	8	107		1	099		
	9		. 28	7	8		8	106	50	8	106			098	1 -	
	4570	1	.24		8	1		099.		8	099		8	091		
	1	10%	. 24	100	8	-		110		8	110		3	102	1	
1	2	1	.27		8	-		088		8		27	-8	080		
	3	1	. 24		8	-		071		8	071	-	8	063		
	4	1	.31		8	1		122		0	122		9			
	5	1	.26		8	+		080		8	080	97	58	098		
	6	1	.27		8	+-		106		0	103	1		095		
	. 7	1	. 23	7	8	-		103		8	120		9	112		
	8	Y	. 17	1	8	1		120		0		24	9	102		
,	- 9	999	.29		8	1		109		226	826		226	599		
		-	7.5	8			226	818	700	220	4- 9			The state of the s	/	
	The second								400	Bearing to the last of						

## MAY 5 - 1950

112-0

							//	2 0		
July	Gory	engel	W. of Bare		Ban		30	engh	RA.	2 Cuair
4580	999	. 29	8	8	091	80	8	0920	8	083 99
1	-	. 36	5		047		8	04796	8	03991
7	-	.27	8		078		8	078 37	8	070 29
3	-	. 73	8		071		8	071 63	8	063 55
Ц	-	. 27	8		049		8	049 27		04/22
5		.28	8		203		8	203 98		19577
6	-	.28	8		141		8	142 08		13393
7		.27			119		8	12022	1	11209
8		. 33	8		095		8	09588		087.78
9	-	.26	8		107		9	10766		099 55
4590		. 28	8		099		8.	09938		09/28
1	1	. 31			100		8	103 11	8	095 00
. >	-	.24	8		111		8	111 69		10357
3		. 26	8	8	110	05.	8	110 31	8	10219
4		. 29	8		093		8	093 79	1-8	08549
5	-	. 36			124		8	12436		116 23
6	-	.32	8	8	079	30	8	07962	8	07154
7	-	. 30	8	8	128	55	8	12885		120 72
8	1	.29	8		.106		8	10679	8	098 68
9		. 28	8	8	105	15	8	105 43		09732
4600	205	.29	8	8	118	20.	8	118 49	8	11037.
1	1	. 30	8	8	061	60	8	061 90	8	05383
2	999	.36	8	. 8	072	90	8	07326	18	065 18
3	9990	- 26	8	8	108	35	8	108 61	8	100 50
4	999	.26	8	8	084	20	8	084 46	10	076 37
5		.37		8	090	60	8	09092	8	08288
6	-	. 27			125		8	12537	8	117 24
7	559	.28		7	128		8	129 20	-	12/10
PLEA.		8.00		226	856		226	86471	226	63771
	-			11246	7	m.			-	

			100	. 111.71	0 10	,00				112	-0	
•	-	1						132				
Deek	lessay	anja	No 1Ba	u B	and		Bas	myer	a	767	E Cu	act
4608	999		,		060	90	8	061	15	8	0.53	308
9	-	. 25	8		134		8	134		8	126	
4610	-	.22	8		074		8	024		8	066	
,		. 24	8		111		8	111		8	103	
Y	-	. 27	8		055		8	055	5	. 8	049	1.5
3	-	.24	8		/33		8	134		8	126	
4	-	.32	. 8		083		8	083		8	075	
5	-	. 27	8		013		8	014			006	
6	-	. 24	8		062		8	062		8	054	
, 7	-	.24	8		110		8	111		8	103	
8	-	. 25	- 8		173		8	173		8	165	27
9	-	.27	8		149		8	149		8	141	
:4670	-	.30	. 8		103		8	103	45	8	095	34
1	-	29	8		150		8	150	69	8	142	53
1 2	3.5	33	8	8	084	10	8	084	13	8	076	34
3	-	.24	8	8	122	80	8	123	04	8	114	91
4	-	. 20	8	8	103	60	8	103	90	8	095	79
5	-	. 27	8	8	096	70	8	0969		8	088	
6	-	. 25	- 8	8	103	50	8	103;		8.	095	
7	-	.25	8		094		-8	095		8	087	
8	-	.32	8		100		8	100.		8	092	
9	-	.31	8		008		8	008.		8.	000	
4630	-	. 33	8		138		8	138		0	130	
1	-	. 25	- 8		092		8	092.		8	084	
V	-	. 27	8		131.		8	131,		8	123	
3	-	. 23	8		108		8	108		3	100	
4	1	. 29	8		095		8	0953		8	087	
- 5	-	. 29	8		110		8	111		201	102	
		7.43		226	806		226	814.	20	206	587	20
-	-				Tr.	2.						
No. of London	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		4				The same	-	-	and the same	-	

## MAY 12 1950 112 ->

-		-													
Luce	any	tange	- No	of Ba	re	1	3 ars		Ba	Lamp.	a	RH	e Cu.	dit	
	999			8			086		8				070	1	
	9994			8			062		8				05.		- 7
	999	.28		8			099		8				091		
9	1	. 27		8			122		8				114		-
4640		32		8			140		8				132	100	1
	-	. 27		8			094		8				087		1
	-	.36		8			082		8				0 75		2
3		. 38		8			113.		8			-	105		1
4	-	.76		8			137		8				130		1
5	-	.31		8			096		8				089		-
	-	.26		8			099		8				091		-
7	-	. 34		8			129		8				121		1
8	-	.36		9			026		7				019		
9	999	. 33		5			108		5				103		4.0
	-	1.41					399	P		403					-
								m.				1		/	1
															4
				End	ho	+ 1	Vos.	11	12-1.	13-11	15				1
		1-4													1
X-26	962	178				3	664	10	3	664	88	3	525	61	2
															(
-														100	100
-															1
-														3	1
-				-			-				-				-
11 11 11															

## Start - MAY 19 1950

	Bur	600	Tan !	. 1.	13			0		Ba	my-l			har .	4
					1/10	are	7	Bars	-		Laure	le	The s	76 6	reset
"	4650	999	,34		8		8	064	20	8	069	154	8	056	47
	. 1	-	.27		8		8	106	40		106			098	
	Y	-	. 33		8.			094		8					
	3	-	.27		8			107		8		17			36
	4		.38		8			112		8		18		104	
	. 2				8			100		8		46	8	094	
	. 6		. 37		8			104		8			8		
	7		.31		8			044		. 8			8		
	8		. 33		8			093		8		68		085	
	9	-	.29		8			120		8					
	4660	-	30		8					8		39		112	
	1	-	· 24		8			118		8		00		110	
	4				8			088		8	088			080	
	3		. 27		8			10.0		8			8		
		1			8			105						097	
			4.25				1/3	362		113	367	00	113	253	56
									m.						
	-								-				-		
	-		-			-									
	-	-										-			
	1											-			
	-											-			
	1						-			-		-			
	-									-					
	-	1										-			- 1
	-							-				-	-		1
	The same of								-	-				-	

		7 1-1					110-	D						
2-4	assay	lang	No of	1 Bai	e	1	Baix		Baro	imple		RT	e crea	r
	999			8		8	125	16	8	125	37	8	117	24
5	1	. 26		8		8	081	10	8	081	86	8	073	77
6	-	. 34	4	8			083		8	.084	09	8	076	00
7	-	. 29		8			122		8	122		8	114	46
8	-	.30		8			093		8	093	80	8	085	70
9	-	. 28		8			101		8	101		8	093	22
4670	-	. 28		8			118		8	119		8	111	11
1	-	. 39		8		8	065	45	8	065		8	057	22
2	-	33		8			101		8	101	93	8	093	82
3	-	.32		8			067		8	068		0	060	N
4	-	.30		8			096		8	096		8	088	30
5	+	, 28		8			089		8	089	43	8	081	34
6	-	.31		8			146		8	146		8	138	36
7	999	.28		8		8	152	55.	9		, 83	8	144	67 .
1000		1.23				1/3	445	200	113	449	13	113	335	9%
-														
						JUN	2-19	bU						
4678	999	.46		8		8	123	45	8	123	91	8	115	78 .
9	-	.40		8		8	097	30	8	097		8	089	
4680		.32		8		8	084	60	8	084		8	076	
1	1	. 36	-	8		8	040	05	8	040		8	032	
)		. 42		8	-	8	075	75	8	676		8	068	
3		. 39		8			073		8	074		8	066	
	999			8			087		8	087		8	079	Contract of the Contract of th
	999			8			108		8	108		8	100	
	999			8			170		8	170		8	162	
	9994			8			156		8	156		8	148	
	999			8			143		8	143		8	135	
9	999	. 30		8	-	- 8	090	85	8	093	15	8	085	03

110-0

17	nu.	Resery	my	No	of Ba	w	1	Bare		Ba	unt		127	ecu	dit
4	690	999	29		8		8	108	10				8	100	28
	100	999		-	8		8	111	45	8	108	76	8	103	
			4.70				1/3	473	50	and 113	478	20	113		
1				- (a)											
	13/5				JUN	5-	1950			3					
14	697	999	. 39		8		8	104	90	8	105	29	8	097	18
- 10	3		. 45		8		8	086	55	8	087	00	8	078	91
	1	-	.43		8		8	089	05	8	089	58	8	081	49
1	5	-	.40		8.		8	110	50	. 8	110	90	8	102	78
	6	-	. 38		8		8	099	90	8	100	28	. 8	092	17
	7	-	.39		8			095		8	095	69	8	087	59
E	8	999	.40		8		8	132	15.	8	132	55	8	124	41
	9	999	.37		8.			070		8	070	62	8	062	54
4	700		. 33		8		8	101	65	8	101	98	8	093	87.
1	1	-	.34		8		8	110	20	8	110	54	8	102	1
	7	-	.25		8		8	105	20	8	105	45	8	097	34
B	3	-	.28		8.		8	119	35	8	119	63	8	111	11
	4	-	.32		8		8	108	45	8	108	27	8	100	66
	5	999	.3K		8		8	115	30	8	115	64	8	107	12
0		11/	V.17	/			1/3	448	800	X113	453	92	113	340	39
1		1												/	
1													3		
-										~			-		-
							340	367	50	are			400		
1									-						
1		la sur la													
1		122	Time!	233.											
1									-	1					
	12	Jan Barrier		N	1600	1.5		Miles de		Belli				100	

JUN 6-1950 //o-D

100	Breek	Ready	Jan 1	00/13	au,	1	Bare		Bo	Sama	u	R	con	er
	4706	999	. 43	8			054		1	054				52
	7	-	.39	8			130		8	133		8	121	
	8		.39	8			085		8	086		8		07
	9	-	.39	8			095		8	096		8		19
	4710			8			094		8	095		8		08
		999		8			083		8	084		8		03
			. 33	8			106		8	106		8		1/2
			.36	8			109		8	109		8.	101	
			. 29	8	-		092		8	092			054	
			34	8			138		8	138		11	130	
			. 31	8			110		8	110		8	102	
			.31	8			100		8	100		8	092	
	8	-	.28	8			107		8	107		8	099	
V	9	999	. 37	8			130		8	130		8	122	
			V.01			113	441	40	m 113			113	332	
2.6		-												-
						JUN	7-19	50						
	4720	999	-47	8		8	087	20	8	087	62	8	079	53
		-	. 36	8		8	110	00	8	110	36	18	102	24
	2	15	.47	8		8	092	95	8	093	37	8	086	27
	3		.35	8		8	089	55	8	089	90	8	081	81
	ď.	-	. 43	8		9.01	126		1	127		8	118	90
			-43				091		8	091		8	083	
			.38				098		8	098		8	090	1
			. 25				098		8	098		8	090	
			. 25				112		8	113		8	104	- 1
	473	-	. 28	8			127		8	127		8	119	
	1/20	1	. 21	4			097		8	097.		8	089	
	7	900	.28	0			111			111		8	103	
		117	- 20	8		0	094	05	8.	094	0	8	086	0

-		Ques o	0	E VI	dr.			10		R	, ,	,	R	To de	· · ·
+		zuis i	cery	36110	0/100									He du	
		4733	999	,55	8		8	119	70	8	120	05	8	111	92
1	1			4.70										347	
-								JUN							
-		4734	999	.36	8			041		8	041	56	8	033	51
1				. 39				033		8	033	49	8	025	45
-		6	-	34	8			110		8	111			102	97
-		7	-	.37	8			137		8	138		8	130	13
-		8	1.	.40	8			150		8	151		8	143	19
The state of		9		. 35				143		8	143	25	8	135	60
1		4740		.44				098		8	099	24	8	091	
1				.52				048		8	048	50	8	040	47
1		2		. 33				072		8	072		8	064	70
-				.35				062		8	063		8.	055	13
1		. 4						086		8	086	84	8	078	25
1			-					116		8	116	47	8	108	35
- Contract				39				087		8	088	09	8	080	00
-				.42	- /			101		8	101	47	8	093	36
				26				093		8	093		8	085	66
-				34				130		8		52	1	127	
-				.37				126		8	127	17	8	119	04
7			-	*				071		8		- 0-5	8	063	
		2		.31				070		8	070	71	8	062	
		3	1				8	121	90	8	12:	219	8	114	
			13-		- 6			118		. 8	118	56	10	110	
1			- /				8	130	05	8	130			122	
-				30				108		8	108	10	8	100	
		1	1	.37	8	1		061		8	061		8	053	
-		8	1	32	8	100		140		8	140	62	18	132	
		9	-	33	8	1		111		8	111		8	103	
		4760	999	.29	8			114		8	115	19	8	107	07
		100	1	1	PAIN N	1	BALL.	1	100	And the same	0.00		Maria S		1

7	0.7	1	,	1	-				A	-	-			
Stres	assay	Jun &	16	of Ban	2	B	are		San	mysle		RH	2 Cred	N
4761	999	26		8		8	099	10	8	099	86	8	091;	76.
		9.48	-				789	-	m 2	26 799	18	226	572 :	2
							Street							
						453	687	80	m.					
														L.
4762	999	.37		8		8	097	20	8	097	57	8	089 9	47 1
3	999	. 32		8		8	047	00	8	047	32	8	039 :	27
	999	.44		8		8	051	65	8	052	09	8	0440	3
7	1	.37	-	8		8	075	20	8	075	57	8	0674	19
6		-39		8		8	135	70	8	136	09	8	1279	5
7		.38		8		-	091		8	092		8	0839	
8	1	46		8			169		8	169		8	1616	
9		.45		8			084		8	084	-	8	076 5	-
4770	1	.38		8			103		. 8	103		8	0958	
1	-	.39		8			087		8	088		8	0801	
3	-	. 44		8			115		8	115		8	1077:	
2 4	1	. 43		8			089		8	089		8	08177	
-	200	.37		8			093		8	093		8	085 77	
	999						102		8	102			0944	1
7	999			8			078		8	079		8	1154	
8	/	34		8			077		9	077		8	0697	
9	/			8			096		8	096.		8	0882	
4780	. /	.28		8			143		8	144		8	1360	
1	/	.32		8		1	122		8	122		8	114 84	14
v		. 29		8			097		8	097		8	0892	4 60
3		. 29		8			096		8	097		8	0891	The same of the sa
4	-	31		8			130		8	130		8	1222	
4	999			8			085		8	085		8	0776	
								-			100			

									110	- D					
-	meex	assay	any	10	1/Ba	us	13.	are .		Har	Sany	de	RHE	One	i
	4786	999	.30		8			119		8	119	40	-8	111	28
	7	6	.22		8			144			145		8	137	or
					8		8	072	60	8	072	90	8	064	
1		999	. 31		8		8	130		8	131	21	8	123	07
6			9.88				226	843	15	326	873	23	226	646	a3
														6	
-		88							1						
-	4790	999	.44		8		8	055	85	8	056	29	8	048	23
		-	.40		8			109		8	110		8	101	93
		5	.42		8		8	085	60	8	086	02	118	027	93
	3		. 48		8		8	133	80	8	134	28	8	126	14
	4	~	.37		8		8	078	30	8	078	67	8	070	59
	I	-	. 34		8		8	129	15	8	129	49	8	121	36
	6	-	.39		8		8	064	45.	8		84	100	056	
	7	-	. 45		8		8	044	10	8		55		036	
	8	1	.39		8		8	119	90	8		29		112	
	9	1	.36		8		8	078	30	8		66		070	
	4800	-	.37		8		8	098	75	8		121		091	
	1	1	.46		8		8	063	90	8	064		8	056	
	2	-	40		8			087		8		45		0.79	
	3	-	.40		8			137		8	138		8	130	
	4	1	.29		8	-		138		8	138		8	130	
	2	1	. 27		8			058		5	058		18	050	
	6	-	. 28		8			144	1	8	145		8	131	
	7	-	, 25		8			114		8	114		8	106	
	8	-	.70		8			114		8	114		8	106	
	9	-	. 30		8			111		8		15		103	
	4810	1.	. 28		8			104		8			8	097	1.66
	1	999	. 24		8		8	099	0.0	8	099	14	0	091	14

						110	- D						
Sulf	assay	Long	· No fBa	ic	1	Bais		Ba	Lany	4	Ny	10,00	edis
							1			-			1-0
2	999	23	8			092			092				
V	-	20	8			138		1 8	138	53	8	130	39
-	-	20	- 0			087		1.8	058	00	8	07	991
	-					.089		8	089	30	8	081	21
7	000	21	8			112			112				
	999	500				128		226	129	21	8	12	108
		7.33			226	821	55	m.	830	90	220	600	396
												V	
	-	21	7				-				33		
4018	999	. 56	8			092		8	092	81	8	084	171
1109	1	.41	8		8	077	30	8	077	71	8	069	63
4840		.42	8		8	040	90	8	041	32	8	033	27
1	1	.45	8		8	089	25	8	089	70	8	081	61
2		. 43	8		8	180	60	8	181	03	18	172	84
3		.38	8		8	057	35	8	057	73	8	049	67
4		.42			8	157	10.	8	157	52	8	149	1 -
2		. 43	8		8	026	10	8	026	53	8	018	50
6		.42	8		8	105	15	8	105	57	8	097	46
7		.38	8		8	076	50	8	026	88	8	068	80
		.41	8		8	067.	50	8	067	91	8	059	84
9	-	.47			8	020	35	. 8	020	82	8	012	79
4830		.36	8		7	992	10	2	992	46		984	
1	999	.41	8	-	8	085	70.	8	086	11		078	
7	994	.31	8		8	125	35	8	125	69	8	117	56
3	1	.27	8		8	0.95	80	8	096	07		087	
4					8	134	60	8	134	88		126	
	-		8		8	110	40	. 8	110	65	9.	152	3
6	-	. 27	8,		8	135	55.	8-	135	82	8	127	48
	-		. 8		8.	142	00	8	142	78	8	227	13
8	1999	.25	8		8 :	235	90	8	236	14	8	227	91

									11	0 -	D			1	Barry M.	
	Sul .	a	Tany In	myra	No	1 30	u		Bare		BD.	any	6	Ry	2 Cu	ent
	4839	9	99	.33											184	
	4840		1	.27				8	094	05	8	094	32	8	086	22
1	4840		-	.31		8		7	884	80	7	885	11	7	877	22
-	- 4	9	99	.28		6		6	164	40	6	164	68	6	158	51
-	3	1		8.88				200	384	007	n 200	392	88	200	192	3/
1																
1																
							F	nd	h	0+	#	11	0-	2		
																1
	X-1		00 1	def				1	235	50	1	235	94	1	103	69
	X-1	6	73													/
		1														
					-											
		+		1	-											
							1									Ea 3
		+			A COL							*				23.3
							-			1						200
	-						+-		-							ALB
		1			-		1		080							
	-	1		-	100	-	1	-	18.5	1						1
	P. S. S.				- Laborer		1	1		-				1		MAL
	-	-		-	1	-	-	1	The same	R				IN.		
1	-				Jan.	-	-									
	THE REAL			-	130				Tan C	K						200
	1			-	100	Maria		100	1200	1						
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				124	-	+	100	1		1					
									-							
	1		- K		-	1	-			1						
	1 - 3 - 12	E	Ba B	19 6	1		100	1	-	+	-		15	1		

JUL 25 1950

8658315 F.OZ.

JUL 27 :950

		OOL	6110	50				1	
			108-	)		1/4 Do/3	Sof	Dime	es
Seed Rosay Lang		Rgi	to		Sar	/u Dols	RH	Credi	1
73 899. 35			096			0965		278	
4 899.1 .30			905			9056		107	
5 899 3 .46			997			9983	1 7	190	48
6 899.3 .39			937			937 8	9 7	136	16
7 899. × .33			929			929 3		128	
8 899.2 34			136			1365		314	
9 899.1.38			032			033 2		423	
30 899.2 .35		4	844	70		84503		254	
1 899.1:31			568			5685		006	
× 899.1 .42			943			9435		343	26
3 899.4 47			096			0967		480	95
4 899.2.35			097			0978-		481	96
5 899.3.34			375		6	3755	4 5	731	61
6 899 . 39			994		5	9951	4 5	389	63
1 - 1			954		1		86	267	87
-			359		F. 0	2			
	13 100 100						400		
		JU	L28	1950					
37 899.7 28		8	054	40		0546		241	
8 899 .30		1	893	45		89375		096	48
9 899. 2.30	ME MAN		923		7	924/20		123	
40 899.1.29			993			99369		186	
1 899 32			093			09337		276	
2 898 9 . 34			118		8	11865		294	04
3 899.1.35			952		5	95300		351	
4 899 32			037			7792		428	
5 899. 35			779			77975	, ,	195	01
6 899.1 31			837			9317	6 6	332	65
7 8991 .31			93/			064 5		451	
8 899.1 .33		6	064	19	4				

JUL 28 1950

	1080	14 DOL	4 DIMES
neu assay mg	Ingots	1. 1. 1	LAC Cuart
49 859 32	6 305 50		5668 93
50 899.1 .38		1 1011-2	- 1.1 -
	9601846	/ 13403	86320147
	86 416 56		~
		De a Sala	The late of
	JUL 31 1950		
14 - 1/10 Dol Bugoto	108D	L. Berk	
51 899.1 .32	7 9 9 8 70	799902	719111
2 899.4 .35	791720	7 917 55	
3 899.3 .33	8 0 34 25		722308
4 899 .32	794185		714001
5 8989 35	7 993 60	7 993 95	718256
6 899 .28	8 17980	8 180 08	7 35389
7 899 .35	5 934 60	5 934 95	5 33662
8 899 32	5 9 73 40	5 97372	5 370 37
9 898.9 .31	5 8 8 3 50	5 883 81	5 368 36
40 898.9 .31	597450		5 669 86
1 899.7.31	6 0 25 HO		5 417 18
3 899.1 36	5 9 70 20	5 970 56	5 36753
	5 9 13 55		5 3 13 63
4 8989 35 4.65		96 051 25	
	86 442 39		
	120 2 2		

AUG 1 1950

	1	24	1	+		, 10		1000				A .			
-		acry	1	()	-		108	to d			-			ines	
-	melf	accay	The	My	pote		2	to &	a	Ky	e Cu	air			
	65	899	.29	7	621	60		621			852				
		899.v			003			003			195	- 6/			
		8989			746			746			960				
4		899			905			905			107				
-		899			008		46	008			199	1.0			
		898.9			999			999			187				
	the same of	898.9			994			994			182				
	2	899.5	. 25		975		7	976	05		174				
		898.9			017		8	017	83		204				
3		899.1			887		7	887	75	7	091	08		- the	
	5	898.9	.26		878		7	878	56	7	078	88			
	. 6	899.2	. 23		075			076			260				
		8991			822		5	822	33		234				
		899.1			048		6	048	93		437				
		899.1			078		6	629	05		465				
		899			065		1				453				
		899.3			955			955			354				
		899.0			926			926			328				
		898.9			051			051			437				
		899.1			853		5	854	03		262				-
					914		142	920	29	128	466	37	-		
			1	128	623	41						-			
	1														
	No. of London														

AUG 2 1950

Silver Sugate	108D	14 DOL	- DiMES
met assay have	Syste	Ingote &	The Cusit
85 8991.25	8 134 50	8 13475	731314
6 8991 .28	8 150 05	8 150 33	732714
7 899 / .27	7 960 35	7 960 62	7 156 59
8 899 1 .27	7 869 85	7 870 12	7 075 23
9 898 9 . 29	8 001 15	8 001 44	7 189 29
90 8991.28	8 023 60	8 023 88	7 213 46
1 898 9 . 28	7 944 95	7 945 23	213878
2 899 1 .28	8 026 20	8 026 48	721580
3 899 .25	8 038 35	8 03860	7 22670
4 899 .25	7 920 40	7920 65	
5 899 .18	7 965 90	7 966 08	7 161 50
6 899 .27	8 059 40	8 059 67	7 245 64
7 898 9 .25	6 126 25	6 126 50	5 50466
8 899 25	6016 70	601695	
9 898 9 .25	5 995 70	6 995 95	5 38736
100 899 1 . 25	5 951 55	5 9 5 1 80	The second secon
1 899 .32	5 982 80	6 983 12	5378 82
2 899 .29	6022 45		
3 899 24	5 960 95		5 3 59 10
4 899 1 45	5 975 50	5 975 95	5 372 37
3.43	144 126 60		129 200 31
	127 113 79		

AUG 4 1950

						A	UG 4	1951	J						12.0
1	Pila	u	ر م	Lug	to			108 D		, ;	400	L.	-0	iME.	5
Soul	Gin	de	Eng.	- 0			0	ngots		John Services	mjeli	1	Ex	2 Ca	dis !
125		8					0	1							
								966			966			158	
	899							116		8				296	
7	898	7.						864		7				066	
	899							926			927			126	. 19
	899					1		057			057			243	
	899							954		7				150	
	898							018			018			205	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	899					-		996		7	996			188	
	899							988		7	989.			182	
4	899							084		8		1		268	100 00 000
5	599							880		7				084	
6	89.9							046		8				234	
7	898							109		6				189	
8	899	1 9				-		067		6				454	
9	899	3.						9,82		5	982	5		378	The state of the s
140	899							962		5	963			360	
1	898							023		6	023			412	
	898							955		5	95			351	
3	898	17.						987		5				379	
4	899		22		-			988		5	988			383	
		1	4.87					97.6		143	981	57	129	419	37
-	-	H					129	579	03	/		-		-	-
	-			-	-										-
-		-		-	-				-						
		-				-									-
	-	1													
-		-						-							
-		-													

'AUG 1 1 1950

		1)	1			)	nu	OTI	1000							
	7	Xi		rev		ngots			1080				1400	16 -	Dim	ES.
-	hell	lisa	4	timpe				Sing	to		Jan Jan	into x	a		to Cre	
	207	899	1	.21		Si.			091	10		091			274	In
				. 23					947			947			140	
				. 27				7	943	25	2	943	52		137	
	210							8	014	75	8	015	05		201	
				.29				7	987	90	. 2	988	19	2	177	38
				. 25				8	031	50	8	031	75		216	
	3	891	9	,25	No.	100			977			977			370	
			100	23		ALL A			961			961			356	
				. 27		23			021			orr			410	
3	6			28					021			021			410	
	7			25	-	22			027		,	077			418	
	8	130 7.57	-	:30	-	-			016			016			406	4
	9	1000		. 26		Barre			873			873			277	
-	220	898	16	. 28		6	-		939			939			134	9
			+	36	1		-	95	853	70		857	3/	0.6	134	0
			+					86	268	25	L.					
7		-	-	-												
			+			-										
			+													
			+													
			1													
			1	1										-		
			+													
			1													
			1													
			T													-
			1	1	1											
	The Part of the Pa	-	-	Store -	On the same	-		Water Street						1		

AUG 24 1950

1	Silver Engote 1060 MADOL - DIMES													
1	'	Kilv	u.	Eng.	ote.	10	60			141	Sot -	1	ines.	
-	met	Duny					Ing.	to		1	of.		Rolle	-3
1		599					-	056	9.		056			85
		898.9						964			964	70		
İ		899						057			057	47	5 4 4 5	
1		899						911			911		5 314	1000
		898.9						051.			051		5 + 37	1+
		898 9					7.	953		5	954	04	5 349	70
		898.9						869			870		5 274	23
		899						986		5	987	01	5 38×	32
		899					7	963	25	7	963	53	1 159	21
	800	896.9	32	,	11		7	976	25	-7	976	57	7 166	94
	9	8989	:32	10			.7	877	00		877		7 017	
	270	898.9	:27				8	021	55		021		7 207	
		89.9					7	985	95		986		7 179	64
	- 2:11	899	.32		- 35		,	977		-	977			70
		Mar.	4.04			@4	95	451	90		655	44	85 970	76
							86	086	7/1					+
														1
		-		-										
				-										
			-											
	Burn	A SEARCH	The same of	Name of Street	-	1	-			3/4-11 =		No.		

AUG 28 7550

0.1	AUG			
Selver	Lugate	1060	1400L - 1	
melt wasny Somp	e James .	Sugato	Jugate Langle	Pac Credit
287 8989 . 3	1	605235	6052 66	
8 = 898.9 ×.34	Y	5 922 85	5 9 23 19	5 3 21 98
9 1 8989 -27	7 4 40	6024 30	6024 57	5 + 13 07
290 898 1 .31		5 955 65	5 955 16	5 3 51 43
1 8989.29	9	5 977 55	5 977 84	5 3 71 08
21 8989 . 76		5 963 00	5 963 26	5 3 57 98
3 878.9 3		6065 80	6 066 15	5 450 43
4 : 378.9 .30	6	5 9 39 10	5 939 46	533660
5 899 . 2		7 8 90 80	7 891 09	709408
6 1 899 . 20		7997 65	7 9 9 7 91	719012
7 8989 .3.	2 6 43	8 066 10	8 066 42	7 247 67
8 - 899 2		8 035 60	8 035 82	722420
9 898-9 .31	1	8018 55	8 018 86	720494
300 8989 .3.		807100	8 07132	
11 4.2	1 16 1 1	95 98030	95 984 51	86 253 97
		86 382 27		

AUG 30 1950

		AUG 3U ISSU													
-	1	ilou	-	Lug			100	0			4001		oin	ES	
- California	nett	assay		Samp	4	ages.	Qu	gots		Jugo	ets; Se	mple	P.2.0	e. Eve	det
	3/5	899	2	A .				134		6	134	45	5	514	87
	66	298.9	5	. 34	101			995			995		1000	387	
	71	899	10	.30				008		6	009	10		Hor.	
	81	898.9		184				970		.5	970	91		364	
	90	8989	1	105	130		5	963	10	5	963	35	5	358	06
		898.9		.28	212		5	990	65	5	990	93	5	38 V	85
		898.9		134	711		6	039	90	6	0 40	26	5	427	17
	2	898.9	6	134	er?		5	878	05	5	8 78	39	5	v81	73
	3	899.1		128		-	7	962	80	7	963	08	7	158	80
	4-1	899.V		198	1 68		8	039	65	. 8	039	93	7	227	89
	5	899.V		136			8	000	10	8	000	46	7	192	41
	6	898.9	1	129	2 120		8	037	00	8	037	29	7	v21	50
	7	899.1	-	135		1	7	967	05		967		7	142	69
	8	899.1		,34	42.7		7	992	20		991		7	185	29
	3	13	3	443		6	95	979	30	95	983	73-	86	267	38/
/	100			-				381							
	1														
		1													
			-												
	-														
	100			-											
					100	-				-					
			-		-	-									
	1														
	-														
í	1				14-11-1	To be		the said							

SEP 1 1950

		01		SEL I 1990		
		Sil	rev Ingoto	1060	44 Del -	DIMES
M	elt.	assey	Smple	Jugots	Sugatsi Sample	R. J.C. Credit
34	93	899.1	.32	6127 40	6127 72	5508 88
	4/4	899.0	.34	5879 45	5879 79	5 285 93
	5	899.0	. 33	5 994 05	5 994 38	5 388 94
	6	899.0	.33	5 963 85	5964 18	5 3 61 79
	7-45	898.9	.40	6 0 38 90	6 039 30	5 426 31
	8	899.1	,34	5 957 40	5 957 14	5 356 00
	9	899.0	.32	6015 45	6015 77	5 408 17
3	501	899.1	.38	5 865 50	5 865 88	5 173 tv
	1-	899.1	,3/ 14	8028 40	8028 71	7 217 81
	2	899.1	.32	8022 90	802822	7 217 36
	3	899.1	28.	. 8 057 50	8 0 57 85	7 244 00
	4	899.0	.46	8007 45	8007 85	7 199 05
	50	899.1	.32	1902 25	790257	7 104 41
	6:	899.1	.34	8044 00	8044 34	
	3	100	4.80	95 909 50	95 914 30	86 223 87/
1				86 318 55		
1						
1						
1						
1						
	,					
-	70000					

SEP 6 1950

	1	lvi L	o at	1010	4.0.	"A Luca
	melt	assey	Sample	Jugats	Dugato & Sample	Rac Cuedit
1	371	898.9	,3/	6130 05	6130 36	5508 IV
-	2	898.9	,28	5 9 / 3 55	5 9 1 3 8 3	The state of the s
	3	899.1	,33	6016 40	6016 73	5409 04
1	4	898.9	,30	5 996 35	5 996 67	5 388 00
	5	899,1	,33	5 953 50	5 953 83	5352 49
	6	899.0	22	5 948 20	5948 4V	5347 62
	7.	898.9	30	606115	6061 47	5 4 4 6 23
	8	899.1	29	597220	5972 49	5 3 6 9 26
	379	899.0	28	801950	8019 78	7209 78
	388	899.0	.26	7 9 79 90	798016	7174 16
	10	899.0	36	8044 45	8044 75	7 232 23
	2	899.0	26	7981 30	7981 56	7175 +2
	3	899.1	.32	7 963 25	7 9 63 57	7 159 24
	4	899.1	130040	811620	8 116 50	7296 73
1	100	Hai hi	4.12	96 096 00	9610012	86381 89
	-			86 486 40		
	1					
	-					
	1					
	1					
	1					
	1					
	-					
	-					
	-					
	1					
	1					
		A STATE OF THE STA				The state of the s

SEP 7 1950

2	.0.	1	0	4	1	06 D			14D01	-	Dim	ES		-
nelt	assay	andle	J	1449	_	rgots		Suga	to & San		-	R.C. Cr	rdit	1
	899.0					196		6	197	V4	5	571	31	1
6	899.0					824		5	824	73	5	236	43	
7	0.0.	. 36				029		6	029	66	5	417	64	
8	898.9					935		5	936	21	5	333	68	
9	899.0					999		5	999	80	5	393	82	
390		35				951		5	951	75	5	350	62	
1	8.98.9	.33				938		5	938	53	5	335	76	
2	899.1	.28				009		6	010	08	5	403	06	
3	899.1	132				046			046			233		
4	899.1	,38	8.1			912		7	912	48	7	113	31	
5	899.V	.35				028			029		7	218	07	
6	899.1					947			9 47			144		4
7	899.2					045			045			v 32	94	
8	899.0					022			0 23			212		
	AND	4.60		AL A	~	887			891			197		
13		11.5				298							7	
						910								
1														
1														
1														
				1										
														-
		1												
	7	-					1			18.7		MARK!		

SEP 8 1950

	1	1				,	OLI (	5 193	U						
	X	ilver	J. J.	ngot			10	60			MOSL	-	DiME	5	
Me	f	assey &	ample	- Aug	-	-	In	igato		A		-	_	?. Crua	it
-	9	894.0						044		6	044	63	5	434	12
777	0	899.1					5	995	10		995		5	389	91
	1		.39				5	956	90	5	957	29	5	355	60
	2		.34	-			5	973	45	5	973	79	5	370	43
13000	3		.36	- 2			6.	033	40		033		5	424	35
	4		.27					997			997			392	
	5	898.9						917			917			317	Part of the second
	6	898.9					5	951	15		951			347	
1.5000	7	898.9					7	999	35		999			187	
	8	899.0	.37				8	016	05		016		7		76
3300	9		.35				7	981	90		982		7		-
41	10	899.1	100				8	011	95		012		7		
-	1	899.1						961			961				61
1 3	2	899.1		35.	BALL		0	007	1.40		003			194	78
100			4.63			3		842		95	847	53	86	156	93
13		-					86	258	61						/
1			1			-									
1												-			-
1		-	-						-				-		
170		The state of the s							1						
1						-	-					1			
100									-					-	-
1															
1									-						-
100									-						
												-			
									-						
1170	-	The second	- Delivering	Separate Separate	-	1 3 3			100000			ALC: U			

SEP 11 1950

0					6	SEP 1	1 19	U						
Sil	vec 3	Luga	to			10	60		1/2	+ DOL .	-	Dim.	ES	
melt	assay	Somple				D	expt		Jugar	to & San	uple	Rac	Crea	it:
	899.1						993	1		993			388	
4	899.0	.46					022		4	022	90	5	414	58
5	899.0	.34				5	966	20	5	966	54	5	363	91
6	899.0	,33				5	994	40	5	994	73	5	389	26
7	899.1	.27			-	6	018	15	6	018	42	5	410	55
8	899.0	.28				5	994	60	5	994	88	5	389	39
9	899.0	.30				5	981	SS	5	981	85	5	377	68
420 -	899.1	39				5	989	95	5	990	34	5	385	31
1		.46				8	033	30	8	033	70	7	218	27
2	899.0	.37				8	008	40	8	008	77	7	199	88
3	899.1	.33				8	017	45	8	017	78	7	207	98
4	899.1	125				8	035	20	8	035	95	7	rrt	31
5		.39				8	015	25	8	015	64	7	206	06
4	899.1	. 31	Co.			7	980	00	7	980	31		174	
58		4.74				96	051	00	96	055	74	86	350	01/
						86	445	90						/
-	-													
		-												
	-	-	-											
	-				-							-		-
		1							-					
									-		-			
		1							-		-			
	1000										-			
	-			-	-		-		-		-			

SEP 12 1330

	0				OL	LTM	1000							
-	Sil	ver En	it			10	60			440	04 -	Di	MES	
-	Melt	assay San	pl	12	mh.	Du	pet	3	Jugar	-			Eredit	1
1	427	899.1 .3		100		6	040	55		040	89		480	76
-	8	899.0 3					938		5	938	77	5	338	95
-	9	899.0 3				5	940	10	5	940	42	5	340	43
-	430	898.9 3				6	011	25	6	011	57	5	401	39
	T.	7.0				5	962	55	5	962	92	5	357	68
	2	898.9 2		78.		6	033	20		033			421	05
	3.	898.9.3				5	836	40		836			244	31
	48	899.0 33					106			106	98		490	17
	5	899.0.3.					000			001			193	12
	0	898.9 .2					072			072			253	50
	1	899.0 .3					978		-	979			173	23
	8	899.0.2					908			908				94
2	9	898.9 .3					051			051			234	63
1	440	Statement of the later of the l	-		-		972			972				10
1	1000	4.	47				853.		79	857	7 /	76	156	26
	-	-	-			86	268	15						
	1	139												
	1		+											
	1													
	1													
	1		+											
	-			-										
	1													
	1													
			1											-

SEP 13 1950

Mult array hope Dugst Dugst' Sample R. J.C. Condition  1989.9.35  2898.9.36  3898.9.30  \$898.90  \$898	SEF 13 1550								
## $898.9 .35$	-								
## $898.9 .35$	1								
2 898.9 30 3 898.9 30 5 891 10 5 891 40 5 293 41 4 898.9 35 5 892 70 59 10 05 5 310 17 5 899.0 33 6 096 75 6 097 08 5 481 27 5 898.9 31 5 898.9 32 5 8832 25 5 837 56 5 2 40 55 8 898.9 39 6 143 50 6 143 89 7 898.9 39 8 898.9 39 8 800 60 8 000 99 7 1 88 88 3.17 5 5 901 20 55 90 437 50 236 07									
3     892.9     30     \$891.0     \$891.40     \$293.41       4     898.9     32     \$909.70     \$91.00     \$310.17       5     899.0.33     \$696.75     \$6097.08     \$481.27       6     898.9.31     \$988.50     \$988.89     \$384.01       7     898.9.32     \$832.25     \$837.56     \$240.55       8     898.9.39     \$600.60     \$600.99     \$188.88       9     898.9     \$300.60     \$600.99     \$600.236.07       5     898.9     \$600.60     \$600.99     \$600.236.07       5     800.00     \$600.99     \$600.236.07       6     800.00     \$600.236.07     \$600.236.07       8     8     8     8     8       8     8     8     8     8     8       8     8     8     8     8     8     8     8       8									
4       898.9       35       590970       591005       531017         8       899.0       33       409675       609708       548127         6       899.0       39       598850       598889       538401         7       898.9       31       583225       583756       524055         8       898.9       39       614389       552028         9       898.9       39       800060       800099       718888         3.17       5590120       3590437       5023607									
\$ 899.0.33									
\$ 898.9 39 \$ 898.9 5 384 01  8 898.9 39 \$ 898.9 39 \$ 5 240 55  8 898.9 39 \$ 6 143 89 \$ 5 5 10 18  9 898.9 39 \$ 8000 60 \$ 000 99 7 1 88 88  3.17 \$ 55 901 20 \$5 90437 50 236 07									
7 898.9 31 5 832 25 5 83 7 56 5 2 40 55 8 898.9 39 6 143 50 6 143 89 5 5 10 28 9 898.9 39 800 60 8 000 99 7 1 88 88 3.17 55 901 20 55 90 4 37 50 236 07									
9 898.9 39 8000 60 8 000 99 7 1 88 88 3.17 55 901 20 55 904 37 50 236 07									
9 898.9 39 8000 60 8 000 99 7 1 88 88 3.17 55 901 20 55 904 37 50 236 07									
3.17 55 901 20 55 90437 50 236 07									
	4								
	- Constitution								

SEP 14 1950

	1						OLI	1 = 17	DU						
1	X	ilver	\$	ngal	0		100	0			1400L	-	s;	M 55	
-	melt	assay.	Saugh.	W.		-	In	get		Jugo				? Cres	lit
	450	898.9	38				6	025	10		025			413	
-	1	898.9	.33					955			955			351	35
-	2	899.0	32					880			880			286	
	3	899.0	.29				5	946	85	5	947	14	5	346	47
	4	898.9	125				5	941	20	5	941	95	5	338	84
	5	898.8	132				5	993	25	5	993	57	5	385	22
	6	898.9	.35				6	060	45	6	060	80	5	445	62
	- 7	898.9	134				5	916	30	5	916	64	5	316	10
	8	899.0	140				8	080	90	8	081	30	7	265	08
	9	899.1	.31				7	940	35	7	940	66	7	138	65
	.460	899.0	153				7	881	70	7	88 ×	03	7	085	94
	1 100000	898.9					8	048	40		048			231	
		898.9					8	053	35		053			v36	
	3	899.0	140				7	984	50		984			178	
	186	The state of	4.62	/			95	109	00	95	713	62	86	0 20	47)
	1						86	138	10		-				-
										-					
	180														
	1							-		-					
	1300					-				-					
	1			-											
	1									-					
	100					-		-	-						
		-		1		1	-		1	-					
	-		1	-	-	-									
	- 1		-	1		-				-					
			1	-	1000		-			1					
	1	1		1		1		1 1000	10 -	Lance of the land	Marian .		Married World		

CED 1 E 1000

١						-	SEP 1	5 195	0							1
	L	lver	L	yal	0		10	60		- 1/2	+ DOL	-	Dir	nES		
	melt	assay.	0	0			Qu	guts		Quega	to E Sa	upl	Ra	C. Cue	dit	
	1/64	898.9	1					995	80	5	996	10		387		-
	5	898.9						904			904			305		
		898.9					5	987	10	5	987	41	5	379	68	
		898.9	31				6	041	85	6	042	vv	5	428	93	
	8	898.9	35	air.			5	994	45	5	996	80	5	388	12	
		899.0					5	930	00		930		5	331	33	
	470	89.89					6	080	35		080			4 63		
	1	898.9					6	069	30		069			+53		1
	7	898.9	-					056			056			238		
	3	899.1						067			068			253		
	4	899.0						858			858			065		
	5	898.9						023			013			209		
	161							108			108			195		4
	7	898.9	1.71					101			131			384		
			1. 11					126		10	121	31	06	207	00	
							00	010	17							
																4
																9
																D
			Charles 3	A SECTION	Dell Johnson	Paris !	Marie Control	THE STATE OF	THE OWNER OF	K-11-11	DAKU S	1 45 4	40,000			1

					SEP 18	3 1950							
	0.	luce	1	· +				,			,		
	-		-		1060	-			- 10				
19		assay !			Ju	gats	1	Jugo	to & Sa	mple	do	E Cre	dit
1	478	899.0	.29			981	50		981			377	17
	9	899.0				936			936			336	88
	480	899.0	.31	-		994		5	994	81	5	389	33
	1	899.0	.35			983		5	984	20	5	379	79
1	2	899.1			5	917	55	5	917	87.	5	320	16
	3	898.9	39			006		6	006	49	5	3 96	83
	4	898.9	.35			040			040		5	427	61
	5	899.0				026			026		5	418	15
1	6	899.1			8	042	40	8	042	68	7	V30	36
- Comment	7	899.0	. 27			964			964			159	
-	8	899.1	30			942			942			140	
1	9	899.1	33		8	000	00		000			192	
1	496	899.1	.30			.005			006			197	
1	1	898.9	33		7	974	20		974			165	
1	1		4.46			814		95	819	26	86	131	42/
The same						233							-
1	SEP	19 19	50								-		
		899.1				760			761			078	
		899.3				121			122			503	
		899.1				022			022			414	
		899.V				106			106			489	
	6					260		6	260	49		628	
	7	899.2			6	355	50		355			7/3	
			1.93			626		37	628	63	20	828	11/
	-				33	864	03	-					
	RFC	EXPL#						-		05		549	nd
	4	1 898.5	.55		1	611				85		1041	
		844.			-	1233	10	-	1204	04		1071	0
													THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

1 Dols

lot #102-D

Meittle	Assay	Sample			Si-	gets		Ingets & Lang	sle	R.J.C. Credo	1. 5
	899.3					998				7190 5	
	899.2	200			8	008	80	8009		7200 8	23
500	899.4	. 26			8	169	90	2168		73+31	
1	899.3					302		8302		7464 0	
2	899.6	. 24			8	463	80	8464		76134	
3	899.2					466		8466		7611 3	
# 4	899.6	. 27				282		8282		7 450 3	
2 2	8994	-				433		8434		7582 1	
6	899.6	.27				350		8350		75114	
7	899.4	.21				376		8376		75303	
8	899.2					407		8407		7558 4	
9	899.2					350		8351		2502 2	
	899.3					512	*	8513		7653 3	
	8 99.1				-	345	-	8345		75024	
2	899.2	. 20			8	507	00	8507		764800	
		4.09				973		124977	39	112 367 14	1
					112	475	97				
	111										-19
1											
-	-	-		-							
	-	-									-
		1		-						No.	
		1				-					
	-	1									

198 899 10

No. It No.	Assey .	ings/s	Ing	ot.		Ingsty Sample	REG Goods
.555	892.5	.37		325			
6	899.6	.30		423		842360	252202
7	8996	30		327			7 490 45
8	899.4	. 36		422		842306	7572 33
9	872.4	27		383			
560	8993	,25	8	405	70	8 40 5 95	755674
	829.3		8	368	75	836902	752374
	8723		8	394	55	839477	7546 89
	8923		8	361	10	8361 38	2516 88
2	8993		8	408	25	840850	255924
1	899.5		8	378	30	8 378 55	753231
	279.5		8	411	20	841201	254239
	8924		8	362	00	8362 22	751763
1 4000000000000000000000000000000000000	8994		8	419	05	841930	7508 95
	8723		8	708	35	8738 60	782903
1	3993		8	097	30	809755	727969
1 100000	8923		8	101	50	810180	7283 51
	899.3		. 8	054.	65	805493	724138
	8996		7	900	90	7 901 18	210711
	244.4		7	987	70	2982 94	
1 30000	899.3		1	989	20	793945	
	8994			016			
CON.	8994		7	930	05	293036	
	299.3		7	963	40	776364	
	8794		7	991	10	2991 40	
A CONTRACTOR	277.3			020		802036	
** 1 Table 10 Table 1	8993		-	015		8015 46	
		233	222	167.	90	222 125 28	199 751 88
		0.00	199.	951	11		

			100
			105-7
Melt No Assay Simple	Ingot	Ingst & Sample	RFG CRedit N
58× 8976 .36	8 347 05	834741	7508 49
3 899.2 . 25	8 377 30	8 3 7 7 55	753141
4 879.2 . 28	8 694 00	8 49 4 28	7814 15.
5 8992 . 28	8 389 20	8389 48	754214
6 899.2 ·24	8 379 20	837944	753311
7 899.1 .29	8 425 55	8 425 84	7574 83
8 8193 . 23	8 372 15	8 3 7 2 38	7 526 76
9 899.5 . 33	8 367 30	8367 63	752668
590 899.4 .30	8 512 80	851310	765327
1 899.4 . 33	8 506 40	850673	. 764755
2 899.3 . 32	8 357 00	835732	7 5 / 3 23
3 8992 .32	8 379 50	837982	7533 45
¥ 899.3 .25	8509 05	850930	764986
5 899.3 .32	862720	862752	775614
6 8993 27 7 8994 29	851850	851877	7 6 5 8 37
8 8993 .23	8 074 35	809374	727621
9 8992 -29	8 10 2 35		728427
600 8993 .28	8 104 50	810478	728619
1 899.3 .27	807220	807247	225715
2 899.4 . 28	804490	804498	7232 43
3 8994 . 29	8 020.85		721100
4 8794 . 27	7996 05		718869
5 899.6 . 28	802300	8023 28	7216 94
6 899.4 .34	7 940 05	794039	713841
7 899 4 .27	7 988 65	298892	7/8203
0			

8 899.4 .31

7926 50 792681 7126 20

9 8993 . 28

7 973 20 7 973 48 7 1 68 15 8 0 7 0 9 0 8 0 7 1 19 7 2 5 5 99

610 899.4 . 29 8 094 75 8095 10 7277 49 247, 287.70 247 296 39 222331 69

1 899.3 . 35

		102-0
Melt No Assay Sangle	Jogot Ingot /Sample	RFC CRedit
612 8996 32	8 343 10 8 343 42	750490
3 899.2 .25	8 387 40 8387 45	754049
4 891.2 .35	8 379 05 8379 40	7533 08
5 899.2 .31	8 403 75 840406	755524
6 899 3 . 28	8375 10 8375 38	7529 46
7 899.3 .30	8. 404 10 8404 40	755555
8 899.2 .24	8 333 85 833409	749234
9 899.2 .39	8 401 15 840154	7552 98
620 899 3 . 33	8 649 35 8649 68	777606
1 899.3 .28	8 3 9 6 50 8 3 9 4 78	754870
2 899.3 .26	8 348 00 8 3 48 26	.7505 08
3 899.3 .22	8 376 05 8 374 27	753026
4 899 4 . 29	8505 55 850584	7646 75
5 899 2 .25	8 406 60 8 404 85	7555 96
6 899.4.25	8 513 25 8513 50	7453 63
7 399.6 . 28	8 100 85 8121 13	728696
8 299.2 .23	8.038 50 8038 73 8.030 15 8030 43	722681
9 899.6.28		722337
620 899.3 28	800000 800028	7195 38
1 899.4 . 26	8 003 50 8003 74 7863 25 7863 53	706931
2 2794 .28	7 889 20 7889 46	209262
3 8993.26	802280 802303	7212 70
4 899.3 . 23	8 090 25 809056	727745
6 8796 .31	795970 796000	715604
677.4 . 20	8026 20 802642	721976
8 99.6 .22	7 981 45 7 981 70	717953
8 899.6.25	7969 10 7969 40	716449
640 827 ( 38	8 059 10 8 059 38	724941
640 899 6 28	8079 35 807958	726354
899,4.23	246, 384. 20 246 334 20	221 470 10

	DEC - 1950													
												02-2	>	
Malt No	Person	5-16				Tnon	+ -		Ineds	Sampl	le l	RFC	CREd	1+
	1955ay 3					-	323			323			482	
	877.3						380			380			534	
	899.3						354			355			511	
	7992					8	390	30		390		7	543	09
6						8	314	50	8	314	73	7	474	94
7	899.3			400		8	403	35	8	403	59	2	554	82
8	899.4	.25		4			340			341			498	
	899.3				-		403			403			554	
	899.3						506			504			447	
	899.3						370			370			525	
1	899.3						350			350			506	
1	899.4						381			381			535	
1	899.3						508			509			649	
1	899.2						568			568			703	
	879.3						001			001	1.0		193	
1	899.3						958.			959			155	
9							054			054			241	
660	899.4	. 26		-		8	018	05	8	018	31		208	
1	899.3	.31		-			020			020	3/		210	
	899.4						852			852			059	
-	899.3						008			008			199	
1	899.4						049	100		050			199	
	899.4			1			922			922			122	
	899.3						990			994			187	
	899.4						026			036			224	
-	1								1		The state of			

8 087 25 246, 299,30 221, 669.37

794670 794696 7,4431

809705 809736 727952

246 306 84

727067

9 399 3 - 26

1 899.4 . 26

670 899.1 .31

		•			10	2-D
	Met No Assay Scripte	In	gst		Ingot Y Sample	RFC CRedit
1	672 899, 4 . 29	8	327		832769	7 486 59
	3 899.3 .22		306		830712	746810
	4 899.3 .28	8	308	05	830833	7469 18
	5 899.3 .24	8	347	60	834784	750470
	6 899. 6 . 27	8	3>5	10	832537	748867
	1 899.3.19	8	346	25	834644	750344
	8 899 3 . 24	8	600	20	8600 44	773179
	9 899.3.30	8	340	20	834050	749810
	680 897.4 22	8	315	80	831602	7 476 10
	1 899.3.22	. 8	353	55	835377	751003
	2 899.3 . 26	8	334	05	833431	7492 54
	3 899.3 26	8	356	35	835461	7512 59
	4 397.4.23	0	615	00	861523	774509
12	5 899.4 . 17		542		854217	767941
0	6 899.4 23		623		862328	775232
1	7. 899.4.28		101		810178	728350
	. 8 899.4.26		042			723012
180	9 899.3.20		094			727673
12	60-		060		8060 28	724619
5			026		802672	721602
5	2 899 2 . 20		957		795740	0 1 5 3 70
7	3 899.4 .21	8	034	30	803451	7140 59
8	4 899.4 . 27		942		794282	713447
1	5 899 4 . 23	1	936	00	7936 23	7143 64
4			946	00	801204	720282
7	7 8993.24		011			724441
75			058			714214
3/	9 000		944		7919 06	7/19 23
5	7 /		918			
E.	1 899.4.22	200	090	70	246212 69	7 27 3 82
7	6.99	22	1.585.	12	NAME OF TAXABLE PARTY.	

Melt No	Assey	Sumple		I	ngot		Ingot & Sam	ple	RFC Credit
702					346		8344		7 503 +5
	899.3				375		8375		752939
	299.4			100	611		8611		274191
	799.2				354		8354		751070
	277.3				349		8349		750600
	899.2			- 41	347				750421
	299.4				339		8339		749718
9	899.2	22			342		8342		7500 10
710	899.4	.26		8	629	70	8629		2 2 5 8 33
,	899.3	32		8	337	35	8337		7 4 9 5 56
2	898.4	. 28		8	293	70	8 293		7 4 4 7 99
3	879.3	.28		8	358	70	8358		751472
4	898.4	. 25		8	609	95	8410	20	773195
5	7993	22		8	52×	55	8524		766376
All the second s	901.4				649		8650	03	779367
B .	299.3			8	103	90	8104	15	228563
	879.3			8	040	75	8041	04	7 2 2 8 89
	899.3				076		8074	84	726107
B. C.	899.2				991		7991	99	2184 79.1
	7993		-		996		7996	65	718898
	8992				024		8024	55	721407
	8294				012		8012		720351
	899.4				076		8076		72606
	2993		-		986		7986		712997
	899.4			-	945		7946		714351
2	899.4				017		8018		720825
0 0	8993				976		7976		717092
	879.3				961		7961		7157 64 7
1	8995	. 27			093		8093		2279 12
	899.5	7.98		246,	852.	60	242 860	58	221 935 98
The same of	-	-	1	444	10%	w 4	and the same	Sheet !	

		20 1000	
			103-D
Melt No Assay Sample	Inget	Ingot & Sample	RFC CRedit
732 899.3 32	8 305 40	830572	7 466 84
3 899.3 . 30	8 335 50	833580	7 4 93 88
4 2973 . 24	8342 75	8342 99	750034
5 292.3.24	8 3 6 5 90	836614	752115
6 8793.30	8628 70	862900	225749
7 899.3 . 23	8 371 05	837128	7525 78
8 899.4.21	8 325 05		748440
9 899.3 . 26	8347 10	834736	750427
740 899.3.24	8 364 55	8344 79	751994
1 299.3 . 23	8 337 10	8337 33	149525
2 899.3 . 25	8 635 80	863605	176380
3 8992 - 24	8 347 30	834754	750443
4 299.3.21	8308 55	8308 76	746957
¥ 899.2.29	8 367 25	8367 54	7522 41
6 899.2 23	8 6,6 40	8 616 63	774435
7 8993.31	8 10 6 30	2.106 61	728784
8 899.3.26	8 059 65		7245 85
9 899.3. 23	8059 55	805978	7245 74
750 8994 32	7 980 10	798042	7,7439
1 879.2 . 23	8 000 10	8 000 33	719229
2 899.3 - 25	8 069 10	8069 35	7 2 5 4 3 4
3 899.4 28	804095	804123	722906
4 299.3 . 24	7 950 50	795074	714771
8972 23	7 965 75	7 265 98	716141
6 8993 . 24	7 966 90	2947 14	718409
7 879.4 .26	7 990 95	799121	218101
8 879.3 · 18	7 987 60	810712	729009
9 899.3 .22	8 108 90	805816	7244 28
760 899.2 .26	8057 90		719571
899.2.28	246, 346. 50	246 35 4 08	221 472 14
7.52	221, 711.85		

	DEC 12 1950 1/2 + 1/4 Dol. 103-D										
M	UT No.	ASSAY .	1			Z	MGOT		INGOT & SAMPLE	R.F.E. Cradita	
		877.3					3/6		8316 59	7 476 41	
		899.1				8	337	60	7337 82	7 495 70	
		899.1				8	334	65	7334 90	7 493 07	
	5	8990	.30			8	343	50	8343 80	7501 07	
	6	899.1	,21			8	323	80	832401	7 4 8 3 28	
	7	8990	.33			8	359	30	835963	2515 30	
	8	297.1	,21				368			752371	
	9	898,9	w				335		833617	749004	
	770	899.0	.76				648		36+826	777478	
Į.		898.9					344			749782	
ŀ	Y	899.1			-		335			749400	
No.	3	1					3/0	-	831062	7471 24	
ł	4	899.1					778		Z 228 42	2891 79	
ħ		8990					528		852889	764747	
1	6	-					532	-	853283	747101	
Ì		299.0	1				085			726933	
1		899.2	1						803304	727441	
	. 1	8992					958		7958 43	715462	
		899.1					095		8095 28	727765	
4		2991					058			724442	
-		899.1					096			727855	
	4	299.1	19				006		800629	719763	
	5	2991	.25			8	082	50	808.275	7266 39	
	6	829.1	.29			8	026	70	8026 99	721424	
	7	899.1	28			8	006	70	8004 98	719827	
	8	899.1	,23			7	975	90	797613	7170 54	
	9	8920				7	999	30	7999 54	719160	
	790	899.1		1		8	035	05	803529	722372	
	1	899.0		-		246	80 5	80	305807	724420	
			7.58			ni	.126	. 75		4411874	

7	MelT.No	ASSAY.	Sample		-	INGOTS		INGOTS +SAMple	RFE Credit
	792	879.1	.38			457		8 4 5 8 2 8	7 603 99
		899,1				3 42			749972
	4	899.1	32			3 20		832052	248014
	5	899.0	.23		8	374	10	837433	7528 52
	6	899.1	.32		8	327	65	8327 97	748684
)	7	899.1	.27		8	359	15	8359 42	7515 11
	100000000000000000000000000000000000000	899.1				338		833915	749689
-	9	8991	.76			342		834226	749969
	800	899.1	.24			651		865164	7777 82
2	100	899.1				561		856166	7696 93
2	Y	899.1	.76		-	638		8638 61	774411
+	13000	899.1	1 1/2			360		836099	751653
9	1000	899.1	1 1			347	50	834769	750457
2	13000	398.9				529	65	8529 88	7664 09
-	1	299.1				459	80	846006	7605 59
	2000	8921				090	90	801894	7209 02
	100000	899.3				088		808881	127184
1		8991			-	058		805864	724471
2		899.1				011		8011 36	7202 21
D D	1000	899.1				061		8042 21	7247 92
5	13000	8991				960		796071	7156 67
5		899.1				006		8006 99	7 1 9 8 28
		8991			8	004	50	2004 75	7196 27
Le.	10000	899.2				004		800471	7194 23
17	1200	899.1			8	041	95	804217	722991
4		899.1		Di Rich	7	959	50	795974	1155 80
0		8920			7	993	45	799369	718632
22	820	899.1	.29			9 43		807337	725795
1	-1	899.1	.27		246	773	70 93	240 735 46	221 810 77
3.7	No.	1.	7.76		222	054	73	- The second	Name and Address of the Owner, where the

MeITHO ASSAY SAMPLE

7.63

246 674 63

221 757- 97

"DEO T # 1220									
		103-2	9						
lit Met No Assay Sangle	Inget	Ingot V Sample RFC	CREdit						
852 899.1 . 30	8 287 40		150 44						
3 899.2 . 33	8353 10	835343 75	109 73						
4 899.1 . 28	8317 50	831778 14	177 68						
5 899./ . 33	8 3 7 6 55	837488 75	30 81						
6 899.2 . 27	832875	832902 75	187 78						
7 8991 . 29	8 377 30	837759 75	31 45						
8 899.1 . 36	8 337 80	833806 74	495 91						
9 8991 .28	8 346 65	8346 93 75	03 89						
860 899.2 . 32	8 640 00	864032 77	6764						
1 898.9 .27	8335 60	8335 87 74	189 27						
2 899.1 .25	8 661 20	266145. 75	186 64						
3 899.1 37	8 346 50	834687 75	03 83						
4 899.1 .30	8 312 00	831230 74	172 75.						
5 8991 . 29	8545 15	854544 74	82 35						
6 899.2 .27	8 407 10	840737 75	5822						
7 898.8 .37	8 0 90 90	809127 72	2000						
8 899.1 .26	7 978 00	797826 11	12 45						
1 898 9 . 31	7 966 10	7966 41 71	5781						
870 8991 .34	804010	804044 72	28 35						
1 899,0 .25	8 0 13 90	801415 72	04 72						
2 899.1 . 29	8 083 80	808409 12	47 59						
3 8990 .28	8 038 50		26 86						
4 899.1 .22	7918 95	1919 17 71	19 33						
5 898.9 . 24	7 956 15	7956 39 71	48 81						
6 8991 .26	7 9 9 7 10		89 62						
7 899.1 .25	8 004 70		96 45						
8 899 1 . 28	8 019 60		09 87						
9 899.2 . 27	802470		21444						
880 879.1 .28	804195		29 96						
1 999 2 . 24	8 0 2 3 5 5		13 38						
8.55	221, 553, 54	246 177 12 22/12	98 73						

Ingot

MeH No Assay Sample

RFC CRedit

Ingot & Sample

	DLU 1 8 1950													
	End - 103-D													
Melt de	Assay	Sample				J.	agot			7454			C C	redit
	897.1						282		-	283	1		446	
	2791			X		8	332	30	2	3.3 2	58	1 2	490	98
4	897.1	, 29				8	326	15	8	326	44	2	485	44
	377.1					8	372	40	2	372	69	1 2	527	04
6	299.3	. 29				8	606	40	8	606	69	10 2	237	41
7	8992	.41				8	452	10	2	452	51	2	598	80
8	879.2	. 33				8	297	10	8	291	43	30 7	4.59	38
	3970					8	343	35	Z	343	65	2 2	500	94
920	899.1	. 22				8	333	60	8	333	82	2	492	10
1	829.0	. 23				8	342	25	. 8	342	48	1 2	499	88
2	877.1	. 30				8	318	65	8	318	95	2 7	478	73
3	899.1	.31				8	334	55	8	334	86	2	493	03
4	879.3	. 30				8	38=	40	2	382	20	7 7	534	04
5	8,99.1	24	_			8	427	50	8	427	15	7	576	54
6	899.2	.31				9	047	25	9	048	06	8	134	20
7	899.2	. 31				8	019	24	8	019	86	- 2	209	85
8	299.1	.36	1			8	063	55	8	063	91	7	249	45
9	899.2	. 28	1			8	083	00	8	083	28	2	266	26
930	8922	. 20	)				100			100		7	282	07
1	899.2	.2:	2				010		8	010	72		201	
2	829.1	. 25	-				007			008			199	
3	879.3	3 . 2	-		-		303			303			566	
-		6.35	1				787		181	793	55	163	432	25
			1			163	608	. 48						The same

571 10

181450

57179

181532 154300

51260

& RFC Expl .7 896.5 .69 8 850 .82

Melt No Assay 912 899.

JAN 2- 1951

		hot # 96-	>
Met Wa Accey Sample	Ingot	Inget & Sample	RFC GREdit
936 8991.26	5 672 55	5672 81	509985
5 899 3 .27	564605		507604.
6 899.2 .25	5955 20	5955 45	535394
7 899.3 .37	602130	6021 67	5 413 48
8 899.2 .35	600380	6004 15	5 3 9 7 93
9 8992 .32	5 967 50	596782	5 3 4 5 07
940 879.1 .36	5 993 30	5 993 56	5 388 21
1, 8991 .29	600145	6001 14	5 3 9 5 56
2 899.2.27	600335	6003 62	5 3 9 7 25
3 899.2 .28	595760	595788	5 35 6 13
1 8991 .26	5 979 10	597936	5 3 7 5 4 4
5 899.3 .28	600170	600198	539578
6 8991 , 30	600365		5 3 9 7 55
7 8991 . 29	5974 10	597439	537097
8 899.2 . 29	5948 75	594904	534818
9 899.2 .27	6 108 20	6108 47	5 49151
1 899.1 30	762105	762140	683266
2 899.1 .26	801600	801626	7206619
3 899.1 .27	7 965 55		716127
4 879.1 .27	8026 25	802452	121404
5 8991 .26	8013 50	801376	720437
6 879.1 .26	7 971 15	292141	216629
7 877.1 .27	7970 15	7970 42	7145 40
8 299.1 .24	801585	801609	720644
9 872.1 .26	801060	8010 86	720176
960 899.2 . 32	8 00 410	800442	7195 77
1 892/ 21	797800	297821	2172 4
7.88	190, 427.80	190 435 48	171 201 54
	171,385.02		-

1	Mest No Assay Su	emple		Ing	of	1	Ingatusan	ple	AFC Credit
	1018 899.1				003		6003		539734
	9 8992	-			978	95	5979		537531
	1020 899.1	.30		5	998	10	5998		5392 56
	1 899.1			6	008	00	6008		5401 43
30	2 8991	. 23		6	004	95	6005		5 3 98 45
	3 899.1	.32		6	000	80	6001	12	5395 00
	4 899.1	. 28		6	006	24	6006	53	539981
	5 899.1	. 23		6	027	20	6027	43	541865
	6 899,1	. 30			015		6015		540784
	7 8920	.27			968		5969		536419
	8 899.2		2		926		5926		5327 73
	7 299.1				003		6003		539724
	1030 899.1				985		5 985		538082
	1 899.1				027		6027		5 418 79
	2-899.1				980		5980		5361 33
	3 899.2				963		2008		7199 47
	4 8992				060		8060		724679
	5 899.2				079		8079		726348
	7 899.2				008		8008		7199 98
	8 899.2				961		7961		715742
	9 899.1	. 30			946		7946	85	714421
	1040 899.1	-29			043		8043	49	723109
	1 899.1			.8	011	90	8012	1+	7202 91
	2 899/				995		7996		7188 40
	3 899.1	.29			909		7909		7 110 76
	4 899.0	.36	18	8	060	95	8061		724711
	5 299.1				038		8039		722708
		8.05			,021		192029	45	172 634 33
	-			172	,819	. 16	Part I was		

172, 597.05

96-D

172.852.47

8

Melt No Assey Sample Ingot Ingot & Sample RFC CREdit 1102 899.1 .25 600015 6000 40 5 394 35 3 899.0 .23 6018 70 601893 541101 4 899.1 .31 5 993 50 5 99381 5388 43 \$ 898.9 .23 6031 55 603178 5 41955 6 899.1 -29 5980 80 598109 537699 7 898.9 32 6008 90 6009 22 5 3 9 9 28 8 899.1 .29 5 965 15 5965 44 536293 9 898.9 .26 5 966 20 596646 536086 1110 8990 . 23 602100 602123 5 4 13 08 1 8991 . 20 5 888 35 5 8 8 8 5 5 5 2 9 3 80 2 899.1 .23 591670 5916 93 531932 3 8990 .23 600410 6004 33 539789 4 899.1 . 25 5 934 10 593435 533498 5 899.0 .23 602220 6022 43 5414 16 6 899.1 . 27 6084 35 608462 547007 7 899.2 . 24 5 966 05 596629 536369 8 899.1 .32 8 029 90 803022 721916 9 899.2 . 23 7 958 45 7958 68 715485 1120 898.9 .30 7 972 90 7973 20 7163 92 1 899.0 . 25 8 006 00 8006 25 7197 61 2 898.9 .25 8043 40 804365 722721 3 899.1 .27 797160 797187 716671 € 899.0 .25 7 996 65 799690 7189 21 5 899.1 .27 799180 799207 718487

8 023 10

7 979 10

8017 45

806255

191, 854.70

172,669.23

802333

797934

8017 73

806286

191 261 96

7212 97

7173 42

2207 93

724851

2466 76

6 899.1 . 23

7 8992 ,24

8 8990 . 28

9 8992 .31

7.26

96-D

172 572 23

191 972 55

191, 965, 30

172,768,77

51

7.25

3

6

2

9

15

96-D

				16.	P
Meit.	Assay	Sample	Ingets	Ingots + Sample	e PFC Credit
	899.1		606950	606976	5 456 71
9	899.1	29	600200	600229	5 3 9 6 0 5
	898.8		5 994 45	5 9 9 4 7 5	5 3 3 6 28
	899.1		599500	5 995 30	5 3 8 9 77
2	899.0	. 23	5 999 05	5 9 9 9 28	539335
3	899.1	. 28	5 990 30	5 9 9 0 58	538553
4	899.1	.25	6 007 90	600815	540132
5	899.0	. 31	5988 10	5 9 8 8 41	538358
6	898.9	. 25	5966 05	5 966 30	536072
7	8990	. 25	5 963 75	596400	534143
8	898.9	.22	601430	601452	5 40 4 04
9	899.0	. 26	595405	5 95 4 31	535292
1170	898.8	. 25	5985 80	5 98 605	537846
1	898.9	. 30	5 991 45	599175	538358
2	898.7	.22	5 986 00	5 98622	537861
	899.1		600670		5 400 20
2	899.0		802855		7217 95
	899.1		7898 40	789865	7100 38
	899.0		806755		725298
	899.0		7 983 20	798344	717711
	898.9		8008 10	800839	7195 53
	899.0		7 973 65 8 018 N		716853
A .	899.1		8024 50		721425
10	2 99.1		8 031 10	203133	722016
14	898.9		7 979 85		717010
0.38	298.9		7 952 80	795300	214572
	8989		8 065 75		224730
		7.29	191, 946,00	191 953 29	172 531 90
			172,751 40		/

JAN 1 5 1951

End hot # 96-7

		End ho	7-96-0	
-	Met Assay Suple	Ingots	Ingoto Sample	RFCC redit
-	1186 899.2 .28	6 .85 80	608608	5 471 38
	7 899.3 . 25	5964 10	5 964 35	536195
	8 899.2 .26	6 0 3 3 60	6033 86	5 4 2 4 4 4
	9 399.3 . 33	5943 95	5944 28	534390
	1190 899.1 .32	5 995 60	5 9 9 5 92	5 3 9 0 5 3
	1 899.1 . 30	5 991 30	5 991 60	538444
	2 299.2 .27	5 920 90	5,92112	5323/3
	3 899.1 .30	603060	603090	5 4 2 1 77
	4 898.9 . 22	5 9 9 5 85	5 996 07	538746
	5 899.2 . 25	5 916 30	591655	531897
	6 899.1 .26	6 33 9 60	633986	5699 53
2	7 899.1 .26	6053 95		544273
i	8 899.1 .27	5989 35		538466
	9 8991 .26	603580	599866	5 4 2 6 4 1
	1200 8991 .26	5 998 40	6350 76	576933
2	1 899.3 .26	7 983 40	798344	717731
	2 299.2 .26	7 906 70	7 906 95	7108 34
	3 199.2 25	8 017 00	801930	7207 55
7	4 899.2 . 30	788005		708439
	6 299.2 . 25	8 006 70	800695	7198 24
3	7 8991 - 24	8 303 55	- 830379	746510
3	5.91	144, 743,00	144748 91	130 126 15
1		130 268.70		D. CARO
2		100 100	-	ODB
1	RFC Expl			10 11
7	10 892.0 .77	435 20	485 99	434 40
	11 876 1.13	165990	166083	1 454 88

8 Bar Melts

8 Darriens								
Melt.	Assay S	lample	Bars		Sample & Bars	RFC CRedit		
	999		7.878	20	7878 51	287063		
9	999	36	8135	10	813546	8 12732		
1210	979	38	8115	50	8115 88	810776		
1	999	23	8049	10	804933	804128		
Y	999	24	8159	00	815924	815108		
3	999	30	8147		814755	813940		
4	999	26	8139	85		813196		
5	999	37	8030	05	8 0 3 0 42	802238		
6	999	40	7924		792495	191702		
7.	999	29	8 165		8 165 99	815782		
8	999	24	8153	*	815404	8 1 4 5 88		
9	999	32	8180	60	818092	817273		
11720	999	34	8105	00	810534	809723		
	999.25	21	8079	70	8079 91	807183		
7	999	46	8034	30	803476	802692		
	999		8087	95	208839	808030		
4	999	39	8.076	90	807729	806921		
	999		8113	40	8 113 62	810550		
	999		8105	10	810538	809727		
0.00	999		8/28	90	8/29/5	8/2/02		
	999		8/33		813349	812555		
18	999	-0	8022		802326	801523		
	999.25		8.100		810038	809227		
	999	the state of the s	8 1 14	1	811524	810712		
	999		8117	1	811779	810967		
. 3	999	31	8119	9	8 11991	8/11/79		
3.5	999		8/13		811366	8105 54		
1 3	99925	29	8082	15	808244	807435		
						4		

Meltio Assay Sangale	Bars	Sample & BERS	REC Credit					
136 999 37	801910		The second secon					
7 999 40	804225		444444					
8 999 29	782570		7.8 18 16					
9 999 25	8 161 80	816205	8 153 88					
1240 539 23	8033 20	803343	802539					
9992/	809765	809786	808976					
y 999 23	806610	806433	805824					
3 999 21	8 133 50	813391	812557					
4 599 24	821160	821184	820362					
5 399 26	8 11840	8 118 66	811054					
6999 27	787690	787717	786929					
7 299 24	793460	793484	792690					
8 999 /9	811010	211029	8/02/17					
9 999 24	8 168 40	816864	8160 47					
126 999 30	8 124 95	8125 25	811712					
12.74	347,538.058	1347550 79	347203 04					
1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								
Carlo de la carlo								
			1000					
			19690					
			. 008					
	Market 1							
	Lassin							
			URE					

JAN 2 2 1951

		8 Bar	Melts	Lot 94	
Melt	Assay Sample		Bairs	Sample & Bars	PFC CRedit
1251	999 43		800400	8004 43	
4	999 32		8 132 80	8 133 12	812498
3	999 27		811015	8110 42	810230
4			805335	805362	804556
5	999 30		804550	804580	803775
6			, 806865	806897	806090
7	999 29		8251 35	825164	824338
18			8065 70	806603	805796
9			809510	809542	808732
1260	999 3/		8/2070	812101	811288
11	999 29		814805	. 814834	814019
7	999 29		8 104 15	810444	809633
, 3	999 32		811000	811032	8 10 2 20
14	999 33		809960	809993	809183
W.	999 34		805430	805464	.804658
1	0/1/0/		8 1 2 8 40	812868	812055
7			823660	823484	822860
-8	672767		820305	820332	819511
	99927		823150	8 2 3 1 77	8 2 2 3 5 3
1270	999 34		8 184 75	818509	817690
7	99925 29		813670	8 13 4 99	812885
	999 26		809025	809051	808241
	999 31		7920 65	792097	79130t
1 5	999 30		923000	8 2 3 0 3 0	822206
The second second	- PO		808780	808308	807499
-7	999 27		815665	815492	814876
			809290 810700 808750	809315	808505
0	999 25 28		0 101 00	8 107 28	809911
	99938		8001 50	808786	807977
11.00	30	-	806205	806243	805436

Lot 94

1								no	1 /						
-	Welt	Assay	male				B	ars		Sam	0/04 E	34.05	R	FCC	000/17
-		999	32				8	131	20	8	131			123	
			47				8	0 07	10	. 8	007			999	
		999					8	038	20	8	038	55	8	030	51
and the last		999						960			960	80	7	952	83
and the same		999					8	101	90	8	102	24	8	094	13
-		999		181				199			200	36	8	192	15
-		299	-	+			8	070	50	8	070	88	8	062	80
-		999					8	053	70	8	054	104	8	045	98
1	. 9	999	36			1		064			064	86	8	056	79
-	1290	999	30					975	-		975		7	967	92
100	1	999	33					0.76			077			069	
	1 2	399	35					907			907			899	
	3	999	38			-		113			114			105	
1		999		. V. N.		-		100	4		100			092	
1		999.25				1		122			122			114	
The second		299					8	208	60	8	009	08		001	
2	-	999				1					208			200	
1	-	15	.55	-			200	554	05-	0 380	569	4	300	188	11
2	-	1	-	-											
300	-	-													
1															-
1	1	17				K									
6					13.11		100								
1				18	Lie.		had	28.							
2					1626	1	Land.								
42				100	18/18	1	P. L.	1564							
						1	2								

JAN 2 4 1951 ·

821855

807310

8 103 30

821913

807347

810360

821091

806539

809549

2 999 58

3 999 37

4 99930

8 Bar Melts

Lot 94 - End

Melt	Assay	imple				Bo	rs		Sam	10 7 6	300.	A.	- 500	1.4
	999					8	133	80	8	134	20	4	2.126	de
	999					8	103	75	8	104	11	3	1091	- 00
	299					. 8	3108	00	8	108	41	8	100	30
8	999	38				8	094	00	8	094	38	8	086	28
	999.25					8	102	90	8	103	30	8	095	
-	1.	5.83				283,	102	90	283	342	73	223	060	
18			A.											
RFCE	EXPL													
12	Sec.	20				1	027	95	1	028	15	1	027	12
13	918	42				. 1	738	00	,	238	47	1	596	09
	-													
1														
-	la la													
1-00														
1														
1-					-				-		-			
1			-											
1														
1														
1	1		1	,										
1														
1														
1							77						100	

JAN 2 4 1951

Lot 144 8Bar MelTs Bars Sample & Bar

8 117 25

8 169 48

810913

816131

8 169 15

999 33

8 Bar Melts

9

39926 8 162 40 815449 29 8 16266 20 2 999 27 8 103 30 8095 46 810357

JAN 26 1951 8 Bar Melts

Lot 144

Melt As	Su 5	emple		B	ars		Same	le & Bak	1.00	AFC	CRE	d.+
173	4							162			154	
	9993			8	145	75	8	146	07	8	137	92
59	999	38			984			984	38	2	976	39
6 :	999	33						181	83	8	173	64
	99			.8	163	20	8	143	52	8	155	35
8 9	199	30		8	175	75	8	126	05	8	117	92
9	999	31		8	184.	05	8	184	36	. 8	176	17
1580 5	999	30		8	064	00	8	064	30	8	056	23
	999			8	291	10	8	291	34	8	283	04
y 9	999	30		8	146	80	8	147	10	8	138	95
3 9	999	30			094			094	90	8	086	80
4:	999	30						103	30	8	095	19
5:	999	28						090			082	
6:	999	31						061			053	45
		I have		- H	0 0 1	-	-		-	and the second	for your real	the same of
		64								598	805	8/14
							the .	4 405		598 598	805	8/4
							the .	4		598	805	8/4
,							the .	4		598 598	805	8/11
,							the .	4		598 598	805	8/ 9
,							the .	4		598	805	81,4
,							the .	4		598	805	8/4
,							the .	4		598 598	805	8/4
,							the .	4		598 598	805	814
,							the .	4		598 598	005	814
,							the .	4		598 598	005	814
							the .	4		598 598	005	814
,							the .	4		598 598	005	814
							the .	4		598 598	0005	814

JAN 30 1951 8 Bar Melts Lot 134

	Dai Mello		
Mett Assay	Bars	Sample & Bar	RFC Credit
166/ 99938	8 07 1 50		
2 09947	806595	806642	805835
3 399 40	8039 15	803955	803151
4 999 4/	797900	292941	797143
15 99953	801050	801103	800301
6 39945	815850	8 158 95	815079
7 599 60	812100	812160	811347
8 299 50	805210	805260	804454
9 099 48	8097 40	809788	808978
1670 599 49	8 107 10	810759	809948
1, 999 40	8 099 70	310010	809199
39938	8096 05	809643	808833
2 999 60	805965		805218
49992540	813680		812966
1 999 43	804090	804133	803328
1 6 599 46	8 10750	8107 96	812147
7 099 35	8 179 75	812960	206460
8 09938	801340	801768	800576
9 9992538	815700	815737	814921
1680 99825 37	809095		808322
7 599 44	808160	808204	807395
3 (39 3/	807890	807921	807/13
2.39 %	810540	810565	809754
59992534	812555	812589	811776
6 299 37	810935	810972	810161
7 99925 39	8084 60		807690
9 99933	809590	809623	808813
9 99942	811470	8 115 12	810700
1690 9992531	808500	3035 31	807722

3 607 6/ W

811705

811810

805280

8117 48

8 118 45

805313

810936

8 110 33

804507

6 999 43

7 999 35

7 099 33

8/11/15

810860

810650

8101 50

7990 05

999 47

7999 38

999 33

9 99935

8 111 63

8 109 07

8 106 88

8 101 83

7 990 40

103 51

100 96

09877

09372

982 40

8 067 65 06929

			8	Ban M	elt	3		1	of	132
Melt	Assay Sample			Bars		Samp	le \$16	Base	RFC	Breedik
2108	99935			8/25	70	8	126	05	8	117 92
9	99933			8076					8	068 65
2110	999 35			8087				50	8	07941
1	99934			8097	55	8	097		8	
Y	999 34			7923		7	953		7	91591
3	999 33			8100		8	101	1 - 6	8	09302
4	999 36			8124		8		66	8	116 53
5	999 35			8 097	05	8		40		
6	999 34			8151	35	8	151		8	143 53
7	999 35			8070		8		05	8	06297
8	999 37			8188		8		57	8	180 38
9	999 35			8139	80	8		15	8	13200
2120	999 33			8 086		8	086	63	8	078 54
1-	99930			8 086	50	8	086	80	8	078 71
- 2	24			8 119	35	8	119	69	. 8	111 57
3	99932			8154	75	8	155	07	8	146 91
K	999.25 33			8 097		8	097		8	08958
5	99925 26			8092	05	8	092	3/	8	08421
6				8083		8	083	65	8	07556
7	99928	-		8106		8	106	48	8	098 37
8	999 33			8109		8	109	38	8	101 27
9	99929			8/01		8	101		8	093 58
2130	999 28			8 105		. 8	105		8	09722
1.	999 26			8 090		8	090		8	08256
2	999 26			8 7 59		8	259		8	251 15
3	999 21			8 143		8	143		8	13566
15				8092		8	092		8	08425
6	-			8082		8	083		8	07500
	999 33			8 1/3		8	113		8	10533
				8115.	00	8	115	35	8	10721

Melt No Assay make Bars Sample & Baro RFC Credit 2/38 ::99 32 810700 107 32 8 099 21 9 999 29 8 147 75 8 139 89 148 04 2140 399 21 809900 8 091 11 099 21 1 599 28 811580 8 107 96 116 08 V 399 26 8089.05 8 089 31 08122 3 399 34 809910 8 099 44 09134 ¥ 39932 813810 138 42 8 130 28 5 39979 8 176 90 8 8 169 01 177 19 19924 812150 8 8 11361 121 74 99927 8115 70 8 115 97 10785 8 99924 811625 8 116 49 8 108 37 9 199 24 8105 40 8 097 53 8 105 64 2150 39924 809075 091 04 8 082 94 39926 810040 8 100 66 8 092 55 599 487.705 >539 2/4 599 513 09 598 913 57

START LOTS 125-D ETC LOTS med 2198-48/51	FEB 9 - 1951		4 10=
In Book = 2 MUC 2170 - 10/1)	8 Bar Melts		ot 125
Melt No Assaymple	Bars &	langle & Baro	RR Credit
mi 999 35	807570	8 076 05	8 067 97
7 999 38	809375	8 094 13	8 086 03
8 999 38	8 101 80	8 102 1 8	8 09407
9 999 44	807420	8 074 64	8 06656
V20 99925 38	811275	8 113 13	8 10501
999 42	812700	8 127 42	8 11929
Y 999 43	8 08810	8 088 53	8 08044
3 999 25 48	8 0 5 4 30	8 054 78	8 04672
99947	806605	8 066 52	8 0 58 45
J 999 40	8 114 30	8 114 70	8 106 58
6 999 41	809210	8 092 51	8 08441
7 999 36	802850	8 038 86	8 020 83
9 999 37	812535	8 125 72	8 117 59
9 999 38	817805	8 128 43	8 120 30
2140 999 49	809230	8 092 79	8 08469
999 44	801810	8 018 54	8 010 52
7 999 44 3 999 C	8 15980	8 16024	8 15207
	8 097 90	8 098 42	8 090 32
y 999 33 5 999 50	808400	8 084 33	8 076 24
6 999 48	8110 15	8 110 65	8 10253
j 999 45	8 086 05	8 135 68	8 12754
8 999 50	797100		7 9 63 52
4 999 %	8 196 75	7 971 50	1 00 00
7750 999 47	8/11/30	8 197 25	8 1 0 3 65
999 39	8/11/30	8 131 99	8 1 23 85
y 999 43	8 087 60	8 088 03	
3 999 44	8/22 55	8 122 99	8 1 14 86
¢ 99931	801680	8 017 11	8 009 09
5999 38	8013 25	8 013 63	8 00561
			and the same

FEB 9 - 1951

8 Bar Melts hot 175 Assay Jample Bars Sample & Bers FFC Certil 999 8063 30 063 56 0.55 49 999 8 14390 8 14417 13602 8 109 15 999 % 109 41 10/30 999 - 8 810110 0 93 27 10138 999 810330 095 48 103 59 9993 8 113 55 8 113 86 8 10574 999 809820 8 098 49 09039 999 24 807670 8 06891 076 99 999 8 09 690 8 08907 097 17 999 8 108 70 8 108 98 10087 999% 809535 8 08751 095 61 999 >> 8 033 30 133 52 8 02548 999 74 815110 8 151 34 8 143 18 4 999 V3 8133 leo 8 13383 8 12569 599 238.55m. 7604 598 665 0311 599 264 64 598 665 37

Melt				8 Bar Mel	13.		20/12
No	Assay	imple		Bars	Samy	ple & Bar	RFC Credit
	999	30		8 1 16 90	8	117 21	8 109 69
7	999	30		809435	8		8 08656
6	999	30		813990	8		8 132 09
	999	30		8 113 70	8		8 10538
8	999	30		812990	8	130 20	8 12206
	999	30		8060 10	8	060 48	The state of the s
2410	999	304		809755	8	097 89	8 0 89 79
1	333	30		807980	8	080 15	8 07206
2	The State of	30	-	809600	8	09635	8 0 88 25
3	999	30		809805	8	098 36	8 0 90 %
4	999	3Q	and the last	8/1670	8	12703	8 1 18 90
1	000	307		813485	8	13522	8 1 27 08
6	999	306	100 100	808820	8	08860	8 0 8051
7	999	30		809770	8	098 06	8 0 89 96
- 8	999	300		810500	8	105 31	8 09720
9	000			811545	8	11575	8 10763
2470	999	27		808980	8	09007	8 0 81 97
1	999	24		814245	8	14269	8 13454
- TY	999	24		8108 45	8	108 69	8 10058
3	999	23		810340	8	103 63	8 0 9552
4	999	28		807490	8	075 18	8 0 67 10
5	999	29		8045 20	8	04549	8 0 37 44
6	999	23		808870	8	088 93	8 0 8084
7	999	23		817770	8	177 93	8 1 6975
8	999	26		8 103 70	8	103 96	8 0 9585
	999	24		810545	8	10569	8 0 97 58
2430	0.0	25		809210	8	092 35	8 0 8425
		25		810060	8	100 85	8 0 92 74
3	The second second	25		8 17775	8	17750	8 1 69 32
	999	30		8 106 60	8	106 90	8 0 98 79

-							8	Dar	Me	113			40	7/	24
-	Melt	Assay	ample	100				Bars		Sam	pleth	Baro	RIZO	Cre	dit
	2431	999	25					115			115			107	
1		-999					8	112	50	8	112		-	104	
-	1	999	125	1			8	089	90					0 82	05
-	1	999	24					177				89	8	1 14	
-		999	27					086			086	67		-	
0	9	999	126					111						103	
-	ney	999	22					111						103	
		999	18					101			101			0 93	
		999					-	092			092			084	
		999		100				118			118			110	
			123	SR				099							
		1999						088						080	
-		999				Be		102			102			094	
-		999					Name and Address of the Owner, where the Owner, which the	108							
-		1330	7369	1			599	484	67						
			-	1.00						599	508	24	598	908	03
-				-										252	
				1	-										
			1			The same									
	- 3														
	-				13.										
-	-	The same			1										
1	-			1		-									
	-	-	-	130											
		2 55	-	1											
				120											
				1											
	-														
		388													

FEB 15 1951 hot 124 8Bar Melts Bars Sample & Bars RFC Credit Melt Assag Sangle VII 2 999 33 800490 005 23 999 27 8175 40 175 67 K 999 32 808765 087 97 999 30 8 13655 136 85 806075 999 31 06106 809800 999 34 098 34 999 34 812670 12704 8088 25 08854 999 79 8 11470 8 11494 999 74 805300 8 05331 999 3/ 815490 155 21 2 9993/ 331 940.10 180 16.09 331 956 19 Lot 123 8 100 33 8 108 15 8 108 44 2563 999 29 106 07 811390 8 114 19

0 80 45 10682 2560 04525 8 147 05 331 624 03 331 624 25

809450

810800

8108 65

8091 90

806225

811940

812590

809405

811045

8/0760

8 07650

8 108 00

810270

4 999 29

5 99923

6 999 25

7 999.25 31

8 999 38

9999.25 29

1 999 26

2 999 29

€ 999 30

999 28

999 32

999 78

999 28

×70 999 28

7 997 22 167 49 079 88

12871 05299 09024 1 18 91

094 73

108 25

108 96

092 28

062 54

119 68

126 16

09434

110 73

07682

8 10790

8 108 28

8 102 98

08663

8 100 14

8 100 85

8 0 54 47

8 1 11 56

8 1 18 03

8 086 24

8 102 61

8 099 79

8 068 74

8 100 17

8 09487

084 18

8 Bar Melts

					Ŏ	Bar	Me	115				1 / / 6	
Melt	Assay	any			17	Bara		Samy	Le & K	Baro	RFC	Cre	dit
	999					108			108			100	
9	999	25			8	096	65	- 8	096			08	
	999					099			099			09	
1	999	27				142				52		134	
Y	999	32				132				92		124	
3	999					095					8		
¥	999	32				108				37		100	
5	999	27				118				32		1 10	
6	999	28				081				48	-	073	
7	999	29				105						097	
8	999	31			8	124	20	8	124			116	
20		7.47			210,	742	65					539	
		306							750			The state of the s	
		To	tal?	15	542,								
									706				
												OCCUPA-	
	324							Land	Total		542	163	299
													K
													0,
- Chil													
- 224													
and a													
-													
-													
										-			

FE	B	1	9	1	9	5	

8 Bar Melts

Lot 123

4	-		-			0 100	211					-01		
-		Assay	mple	99%			Bar	5	Samp	le & B	aro	RFC	Cres	dit
			41				069			069	96	8	061	189
1	1.4	999	37			8	058	50	8	058				
	5	999	52				139		8	139				
	6	999	44				024		8	024				
	7		47				192	146	8	192				
	.8	1	29				119		8	119				
	. 9	999	35				037		8	037				
	1670	999	30				072			012		8		
	1		39				045		8	045			037	
	Y	999	37				115		8	115		8		
	3	999	40				121		8	121		8		
A	Y.		45				121		8	121			113	82
TOWER !	5		42		6.70		107		8	107	42	8	099	31
	.6	999					145		8	145	96	8	137	81
	7		42			8	048	40	8	048	82	8	040	77
	8	999.25				8	185	10	8	185	45	8	177	26
	9						031		8	031	91	8	023	87
	12680	999				8	080	00	8	080	38	8	072	29
	1		42			8	089	05	8	089	47	8	081	
		999.25				8	082	30	8	082	69		074	
	3		43			8	093	20	8	093		8	085	
	K	999	30				049		8	049		8	041	
	5	999.25				8	136	50	8	136		8	128	
	6	999				8	097	10	8	097		8	089	
	7	999	35	1			082		8	082			074	
	9	939	50				093		8	093		8	085	
	9	999	51			-	089		8	089		8	081	
	2690		40				092		8	093		8	085	
	10	999	32			-	055		8	055		8		
	Y	999	34			8	116	60	8	116	94	8	108	01
			-											

8103 00

103 30

103 43

> 999

FEB 1 9 1951

FEB 21 1951

	1 2 2 1 1951														
. 8								8 Bar West			5 Lot 119				
W	cet (	assay	augh				(	Bars		Same	48	aro	REP	Crec	dit
		999	37				8	011	90	8	012	27	8	004	125
	Y	999	32				80	049	leo	8	049	92	8	041	187
	3	999	36				8	098	75	8	099	11	8	091	01
	K	999	40					146			147	00	8	131	885
	5	999	32					004		8	004		7	990	671
	6	999	35					120				35		-	
	7	999	37					091				42	8		
	8	999	37					090		8		07		-	
	9		32					085	-	8	085		8		· · · ·
	2820	999	37					151		8	151		8		10000
	1		37				_	089		8	089		8		
	2		37					137		8	137		8		
	3		43					128		8	128				
		99925						076		8	076	-			
	of or		44					034		8	035				
	6	999	30					131		8	131		8		326
	7	999	15					064			064				
	8	999	29					107			107				
	9		31					101		8	102			094	
1	1830		23					045		. 8	045			03	
	1	999	32				8	075	90	8	076			068	
	2		37					064		8	064		8		
	3	999	31					110			110		8		
	X	999	48				8	114	00	8	114		8		
	5	1	36				8			8	087		8		
	6	999	25				8	078	50		078		8	070	67
	7	999	35				8	119		8					
	8	999	40				8	041				150	8	0 33	
	9	-	33				8	066		-	066		8	0 58	76
	7840	999	32					085						077	

FEB 21 1951

					5 12a	- Me	eet	5	1	of	119		
West 100.	assay	ample			6	Dan.		Samp				Crec	dit
2841	999	79				096		8	096	89	8	088	79
Y	999	29				147		8	147.		8	139	
3	999	31			8	081	80	8	083		8	074	
K	999	25				292		8	092.		8	084	
5	999	33				095		8	095		8	087	
6	999	79				095		8	095		8	087	
7	999	30				110		8	110		8	102	68
8	999	N				034		8	034	35	8	076	31
9	999	36			8	131	10	8	131		8	123	32
2056	999	29				168		8	168	69	8	160	52
. /	999	26				102		8	102	56	8	0 94	45
2	999	30			8	103	40	8	103	20	8	095	59
3	999	26				122		8	122	41	8	114	
. k	999	27			8	048	10	8	048		8	040	
V	999	30			8	107	60	8	107		8	099	
6	999	×				131		8	131		8	123	
7	999	79			8	124	leo	8	124		8	116	
8	999	30			-	103		8	103		8	0 95	
9	999	28				107			107		8	0 99	
7860	999	79				060		8	060		8	052	
1	999	31				151		8	151		8	143	
Y	000	129		1		097			097			0 88	
3	999	34				096			096			109	
	999	34				116		8	097		-	089	
1	1999	131		-		097		8				107	
6	999	77				115			102		8		
7	999	33							111		8		
8	999	28			1 8	098	10	8				090	
9	999	31				102			102			094	
7871	999	29			- 0	10	1						1
					The same of	-	-	-	Maria Santa	-			

FEB 21 1951 8 Ban Meets Welt assay Saugh Dans Sample & Bar PFC Credit 787/ 999 807100 063 17 07/ 25 Y 999 8 208 50 208 75 200 54 3 999 808350 075 69 083 78 999 8 107 80 09996 108 07 999 807410 0 66 25 074 33 999 8 115 60 10777 115-89 999 27 8 106 60 0 98 76 106 87 999 27 8 11570 109 85 115 97 8 115 75 999 10793 116 05 7880 999 8 196 40 196 65 1 88 45 999 812120 1 13 32 121 45 7999

27

128 3.VV

3 999

× 999

810970 8 109 97 10186

8 09690 097 15 0 8905 810840 108 68 10057 816 854 599 393 40 A 598 599 416 62 598 817 20

FEB 26 1951 8 Ban Wests Fot 119

				8 ldan	Me	eto	Fot	119		
,	Welt C	usay Sample	-	Paus		Same	le & Bar	RFC	Cred	1
	2959	999 38		8079	00	8	079 38	8	071	30
		999 36		8059		8	059 46		057 4	
	1	000	22 232	8101		8	10157		093 4	16
	γ.			8092		8	092 48	8	0843	38
	3	999 41		7973		. 7	97391	7	9659	7.3
	4	99941	Last of 119	8/24	45	8	12486	8	1167	73
-	5	99935	First of 115	7990	40	7	990 75	- 7	9827	75
-	6	999 36		8134	05	8	13441	8		/
	, ,	999 30		8032	60	8	03290	8	0248	36
	8			8037	00	8	03739	8		
	9	999 46		8117	60	8	11806	8		
	7970	989 7	7	8085	80	8	086 09			
	1	999 3	3	8012	30	8	0/263			
	. >	999 43		7961			961 48			
-	3	999 37		8068	00		06837		060:	
	· L	999 38		8117			1183			
	1	999 43		8 131		8	132 23			
	. 6	999 30		8106			107 00			
	7	999 37	7	8082			08327			
	1 8	999 4	4	8069		8	069 94			
	, 9	999 34	4	8079		8	079 79			
	. 2980	999 30		8049		8	04499			
	, ,	000 1		8044		8	03435			
	)			8034		8	129 1			
	. 3	999 32		8128		8	112 3			
	¥			8112		8	081 50			
	1	999 30		8154		8	154 4		1 46	
	6		4	8180			18/2		173	
	7			8093		8	093 4			
	8	999 35		0010		1				

FEB 28 1951

8 Ban Wests

Bot 115

			No.	8	Ba	~n	recto			Softin	
i Wel	t assay	imple	18.83	(	da		Semb	42' PE	a.	R76. Car	at
	3 :33			8	068	60	8	068	00	8060	
1	4 599	34		8	099	40	2	099	74	8 091	
	2000	36			088			089		8080	
	6 239				122			123		8115	
1	2 009	33			124			125		8 116	
	8 000	33			102			100		8094	
	9:39	30		8	044	40		044		8036	
310	0 (39	40		8	105	70		106		8097	
1	1 999	146		8	148	10	8	148	56	8 140	41
	× 999			8	064	10	8	064	52	8 056	45
	3 999	36		8.	099	05	8	099	41	8 091	31
- +	× 999				087			087		8 079	61
	999	37		100	101			101		8 098	
-	6 999				092			092		8 084	
-	7 999				077			077		8 069	
1	999				143			143		8 135	
-	9 999				156			156		8 148	
	0 999.25				140			140		8 132	
	1 99925				097			097		8061	
	> 999				068					7 996	
	3 99925				058		8	059		8 051	
	999				880		7	880		7872	
-	999				025		7.	025		8017	
	999	44			065			065		8 057	44
-6	7 999	2			194		8	194	92	8186	
	9 999				152		8	152		8 144	41
3/1	999			8	084	60:	8			8 076	
	999				062					8 054	
	> 999	7		8	074	70	8	014	97	8066	89
T		10.95									-

MAR 2 - 1951 8 Ban Weets Bars Sample & Bars &FC Cardit

Sot 111

MAR 2 - 1951

Sot 111

MAR 2 - 1951 Sat 111 8 Ban Neets that assay ample Dans Sample & Bars RFC Credit 813485 3300 999 34 8/35/9 812705 99931 8074 50 807481 306673 999 30 809840 809870 809060 99932 811280 811312 810500 999 28 809435 809463 808653 999 33 8 14600 814633 8 138 18 999 29 8 11520 811549 810737 7 999 3/ 8 118 80 811911 811099 -8 999 29 810460 810489 809678 9 999 29 810955 810173 810984 3370 999 29 809630 809659 818849 1 999 29 810280 810309 809498 399 24 8 104 60 810484 809673

3 999 24 8 103 10 810334 809523 599 432 70 359 455 99 598 856 20 23.29

MAR 6 - 1951

		8 Bar Meets	
	West assey Sample	Bows Lange & Bars	RA Credit
	3388 999 39	806730 806769	805962
	99942	809075 8091 17	808307
1	3340 999 35	814220 814255	813440
	11 99930	8 104 50 8 104 80	809669
	у 999 33	808615 808648	807839
	3 99934	807040 807074	806266
	¥ 199 45	7978 30 197875	2970 17
	5 999 34	811135 811169	810357
	6 99935	808540 808575	8077 66
	7 999 35	808880 8 489 15	808106
	0 999 30	8090 15 8090 45	808235
	9 999 35	812420 812455	811642
	3400 999 35	8099 45 809980	8,4090
-	1 999 45	814860 814905	806646
	× ~99 44	807410 807454	808412
1	3 999 42	809230 809274	808464
+	4 999 44	808935 808965	808156
-	5 999 30	803370 803405	302601
-	6 99935	808400 808441	507632
1	7 9994/	8 147 les 814808	815993
1	8 999,25 48 9 <b>393</b> 28	805300 805328	804522
1	24% 299 29	8 116 05 8 116 34	810822
1	999 32	812550 812582	8117 69
1	7 999 32-	817630 812662	The state of the s
1	3 999 35	. 800000 8000 35	
1	4 999 30	810885 810915	
	5 99937	810610 810649	813744
	6 99929		
	7 399 31	811110 811141	0,000

MAR 6 - 1951

MAR 8 - 1951

8 Ban Welts

	8 Idan M	cup .	
Well array Tample	Bars	Sample & BARS	RFC CRedit
257 999 74	810470	8 10499	
3 999%	8094 40		
× 99974	8 105 95		8098 13
J 999 v3	809650		8088 63
6 99924	811210	8/12 39	810427
7 999 24	816265	816289	8154721
8 999 %	8095 30	809555	8087 45
99975	804610	8 0 46 35	8038 30
31% 999 29	811050	8 110 79	8102 67
1 999 yr	809360	809382	8085 72
~ 999 <sub>∨</sub> ∨	813080	8 /3/02	812288
3 999 27	808720	808747	8079 38-
× 999.25 30	808960	8 089 90	8 0 8 / 8 / 8 0 8
' 999 24	811035	8 110 64	8 102 52
6 739 74	810640	8 106 69	8 098 58
7 7:974	812930	8 129 54	8 121 41
18 999 31	810100		8 093 20
199934	813220		8124 40
3570 999 41	817430		8.166 53
99930	810210	8 102 40	8 094 29
1> 999 34	809435		8086 59
2 999 33	8107 30	810763	8 099 52
₹ 99934	8096 00		8088 24
5 999 29	812680	8/2709	8 1 1 8 96
6 999 32	812040		8 112 59
7 99974	8145 10		813719-
8 999 %	807935		8071 52
9 999 32	812755	8 127 87	8 119 74
3/80 999 29	809650	8 09 6 79	808869
, 999 35	0,0,00	8 107 35	8099 24

MAR 8 - 1951

8 Ban Welts Welt assay ample Vous sample & BAR REC CRONT 3562 959 35 820410 8 204 45 8 196 24 , 3 999 35 8106 55 8 106 90 8098 79 · 4 999 76 809640 809666 8088 56 J 999 75 8087 50 8087 75 8079 66 6 99930 8 106 90 8 10720 8099 09 7 999 76 8 999 38 808010 808036 8072 27 999 38 8 10280 810318 809507 9 999 78 8 130 40 8 130 68 812254 3170 999 78 811505 8 115 33 8107 21 1 999 37 8 11840 8 118 77 8110 65 2 999 74 809960 8 099 89 809179 3 99932 808360 8 083 92 8075.83 € 999 30 8 10715 8 107 45 8099 34 J 999 33 809340 8093 73 808563 599 3 73 50 9 599346 73 598 747. 63 23.23

MAR 1 2 1951

net away lample	Bars	Sample & Bars	RFC CRedit
363 999 33	8021 10		801340
+ 999 Y7	811320		810535
1 99934	8 113 05	811339	810527
6 99938	8 14910	8 149 48	814133
7 99932	812095	.812127	811314
1 99930	812580	8 126 10	8 117 97
19 99932	8 09 6 30	809662	808852
7, 999 78	810070	8 100 98	809287
1 999.25 33	808060	808093	807284
7 999.25 79	801910	801939	801137
73 99933	81725	8 172 58	816440
4 999 39	8130,00	8 130 59	812245
V 399 42	806460	806502	805695
6 999.25 33	8 114 15	8 11 4 48	.810636
1.7 999 29	805870	. 8.05899	805093
8 999 31	811650	811681	8108 69
1 9 399 79	808045	808074	807265
3680 399 77	807470	807507	806699
1 999 46	809910		809146
7 999 44	806835		806072
3 : 9945	804010		808875
4 099 43	815795		815012
7.99 33	812390		811609
7 999 38	809705		808933
8 999 44	8060 10		805247
9 000 39	8097 00		808929
2690 999 35	8067 80		806008
999 30	8079 40		802167
× 999 31	802410	802441	801638

MAR 1 2 1951

mest no.	assey Sample		Bans	Sample XBARS	RFC CRedit
	999.25 33		807150		806375
4	99932		808000	8080 32	807223
5	99932		798205	798237	797438
7	999 79		821995	822024	821201
7	999 29		8 143 20	8 1 4 3 4 9	813534
	999 78	2 1	802180	802208	801405
9	999 79	. &	810110	810139	809328
3700	999 29		809920	809949	809139
1			809665	809705	808895
Y	999 33		8078 80	8079 13	807105
3	999 30		812350	812380	811567
X	999 30		812200	8 122 30	811417
3	99934		808930	808964	808155
6			808170	808200	807391
	9993>		8100 75	810057	809246
	999 3/		810580	810611	809800
	999 39		805720		804953
3710			813065		812286
1			809940	809974	809164
7	999		8080 55	808082	8 072 73
3	999 36		812050	8 120 86	811273
5			810065	810092	809281
6	11-1-1		8 1 17 30	8 117 66	810954
			81 11 10	8 111 46	810334
7 8	000 71		809310	8093 +2	808532
	999-4		809550	209582	808772
	999 30		8 104 15	810509	809698
1	999 35		808100	810445	809634
2	999 33		811470	808/35	807324
-			0117/0	811503	810691

MAR 1 3 1951

Mets Cassey Somple	Bars	Sample V BARS	PFC CRedit
3763 99928	817345	8/23 73	
14 99930	810510	810540	809729
5 9994	807500	807529	806721
6 99974	808050		807270
999	8 0 8 6 30		8078 46
99933	8 0 9 6 6 0		
9 99933	8 107 15		809937
3730 99932	8 1 5 4 80		814696
1 9993	817930	8 12965	8/2/52
y 999 30	811000		
3 999 36	809835		
¥ 999 31	809340		
099 1/2	8 0 88 60		
6 999 40			598 527 28
24.50	311 10 2130	599 126 80	218 221 20
		577 120 80	
3			

WAR 1 4 1951 8 Banshelto 809200 807750

West us assample Dava Sample & Bars RFC CRedit 3805 99927 999 74 99937 809770 8 999 39 806075 999 3 808340 3810 99925 31 813475 8134 56 999 79 8 141 10 814139 × 999 34 808780 808814 3 999 % 8035 00 8035 26 ₹ 999 36 816050 8160 86 7 999 33 810420 6999 79 807730 999 38 811635 999 37

939 74

999 30

999 32

939 4

999 35

999 38

999 76

939 %

999 30

999 36

939 35

999 34

999 27

999 13

7 99933

800 999 18

809227 808417 807774 806966 809802 808992 806114 805307 808375

807566

812642

813324 808005 802722 815269 8096042

810453 807759 806951 811673 810861 809312 808502 810184 809323 205168 804362

8 118 75 808052

8 110 63 8072 43 8 12081 8 112 68 811290 8 09408 808296 808558

810578 8085 98 807487 807749 803620 802816 814186 8 13371 8090 40 809850 810449 8112.61

808753

809275

810160

805150

811845

8080 20

8085 30 803590 814150

807393

807944 805825

806585

809815 8066 05 806632

8 112 30 808720

807370

MAR 1 4 1951 8 Ban Netto let assayample REC CRedit Sample & Bars 999 24 8053 55 805379 804573 6 999.25 25 809050 809078 808268 999 % 8098 80 809908 809098 999 % 8 12785 8/28/1 8 11998 999 % 8131 20 8 13148 8 12334 809430 140 999 25 75 809455 808645 999 30 8077 10 807740 806932 8096 80 399 74 808899 809709 999 30 8088 65 808086 808895 8 108 50 BY 8 100 65 999 Y 810874 W 399 32 8061 20 205345 806152 399 76 811510 811536 810724 299 32 817193 179 80 8 180 12 999 76 809220 809246 808436 9 999 34 809505 809539 808729 118 80 811914 211102

8100 42 8092 31 99937 810010 809835 2090 25 809800 99931 809935 809/25 809905 999 30 809290 810101 810070 999.25 31

808755 209565 8 095 30 C 999 3V 809738 808928 8097 05 6 999 33 810828 810017 8107 95 999 33 8134 47 8 126 33 134 15 999 3> 810382 809571 810350 399 32 809606 810417 810390 860 999.25 VT 808697 809507 809480

810905

808820

812795

810937

808855

812831

810126

808046

812018

150 999 34

1 999 Y7

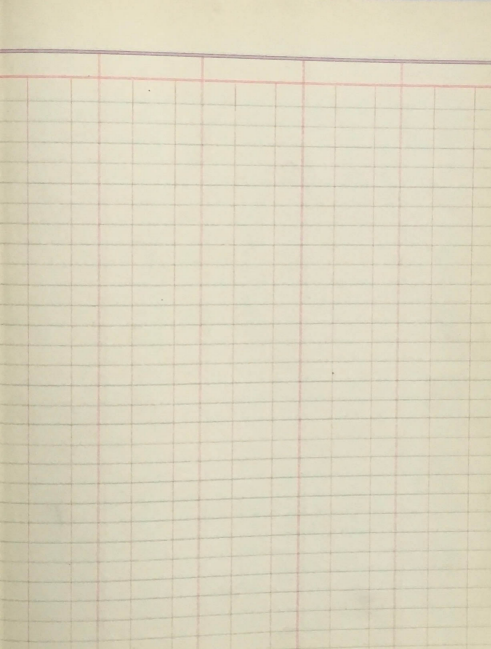
V 999 32

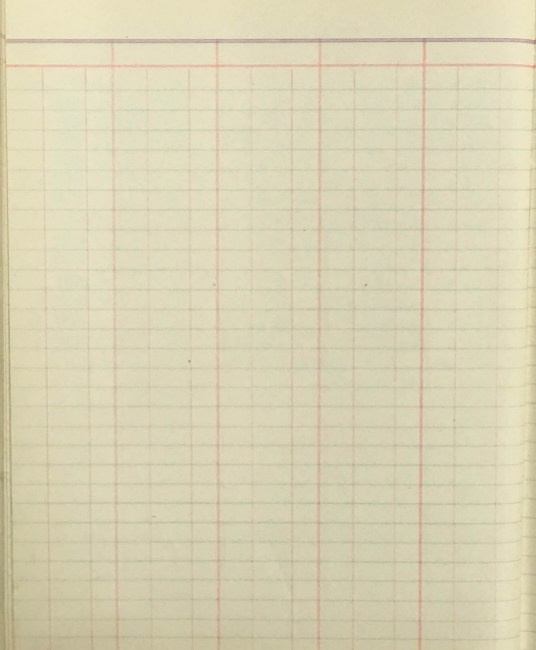
3 999 35

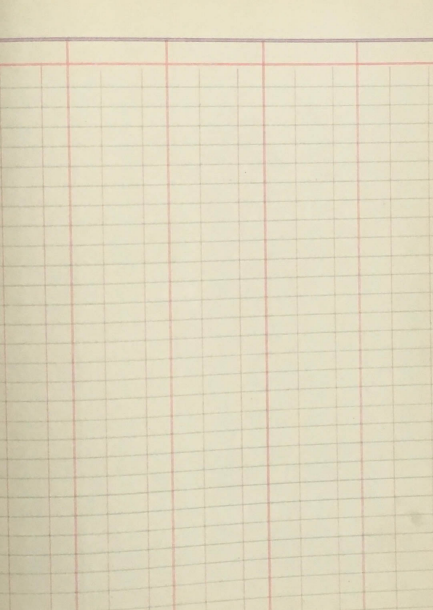
999 36

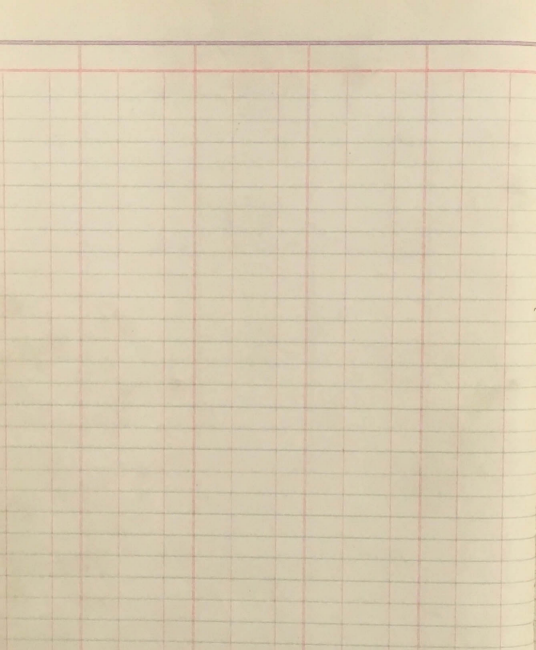
8 Ban Welts

	of Jour Melis	
Welt assay ample	Bours Sample & Baks	RFC CRedit
386 999 37	803310 803342	802538
6 999 34	8 077 60 8 577 94	
7 999 33	8 10990 8 11023	810211
8 999 3	810740 810772	809961
999 3	809420 809455	808645
3870 999 34	810550 810584	809773
1 / 999 <sub>3</sub> y	8 138 35 8 138 67	8 / 3 0 5 3
99933	8 15540 8 15573	8 147 59
3 999 Y7	811000 811027	8 102 15
y 999 37	807280 807317	806509
999 79	809110 809139	808329
6 999 78	809005 809033	808223
7 999 33	810640 810673	809862
8 999 35	8 133 10 8 133 45	812531
22.99	599 336.80.8	598 760 05
	59935979	









Recap - Lats 132-133-1344 144

				Tecap	6 -	fato	132-1	133-	1347	144	-			
Lot	Numbe	N	Mel	1. Hum	her				RFE	Oredi	1			
				6 207					598	849	75	v		
	п			to 215						913				
Fel-8													424	36
								Bill	32					
	133		1789	to 18	62				598	736	06	v		
			1863	to 19	29				542	149	49	/		-
			1930	\$ 20	03				598	899	03	V1739	784	58
	134		1587	to 160	60				598	933	55	~		-
			1661	to 17	21	in				607				
			1722	\$ 17	88	-	-		542	267	12	v 1634	808	28
														-
	144	-		to 12		-		-		394				
-	-			to 15		-	-			803				0.11
-		-	15/3	to 1.	586	-			598	800	81	V1513	003	84
-	-	-	-			+	1							
1-			Ex	14						587	41			
1				15		1		-		678				
1	umple 99	2											065	20
-	urosph 1	8				1								
1						1	Tur	tul				6,463	086	26
1									-				ass	
1				-	44	-		-	-					
1			-		+	+	1	14	1	-				-

Lot 94.D 341 203 04 380 188 77 542 008 84 - In Book #2 283 060 21 1027 12 1596 09 1,555 08 4 07

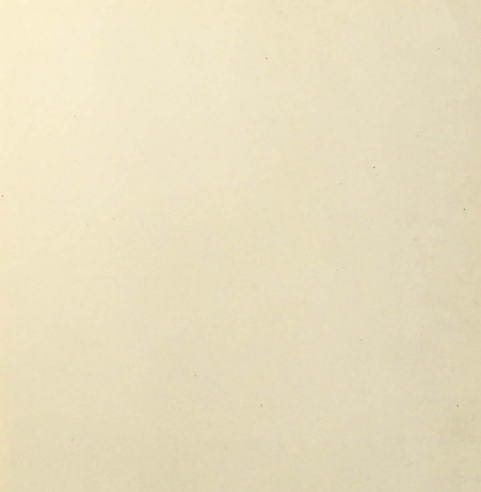
Jotal Lots 102 and 103

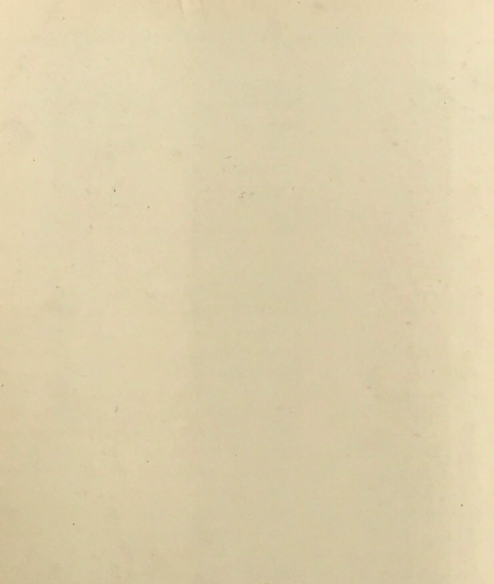
3,228 573 36 fine ounces DA.P.

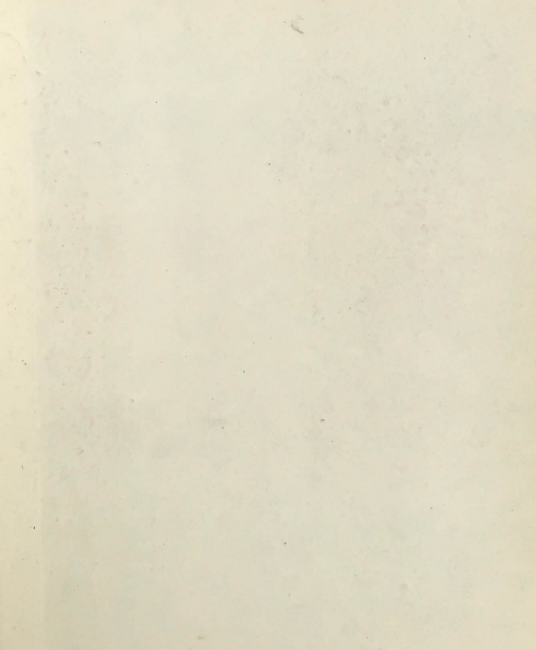
1.550 314 54

Om.

Lat 110-D

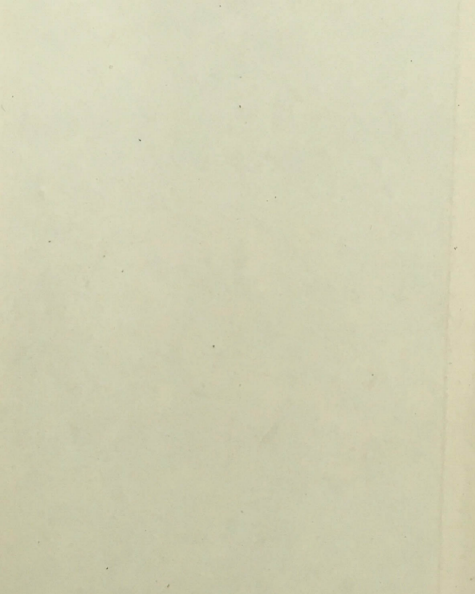


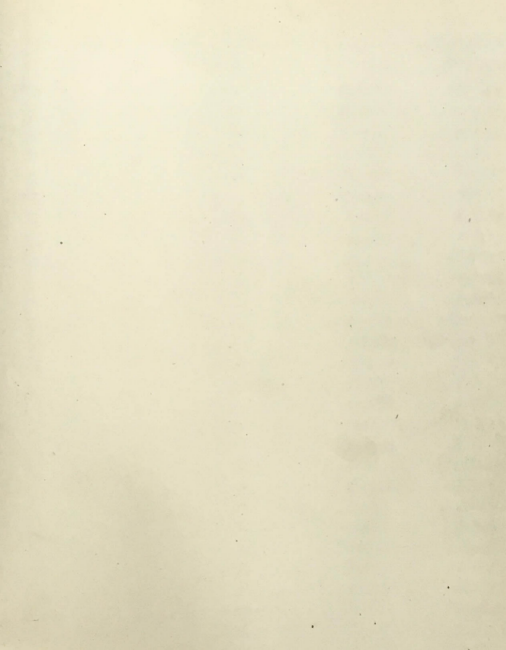


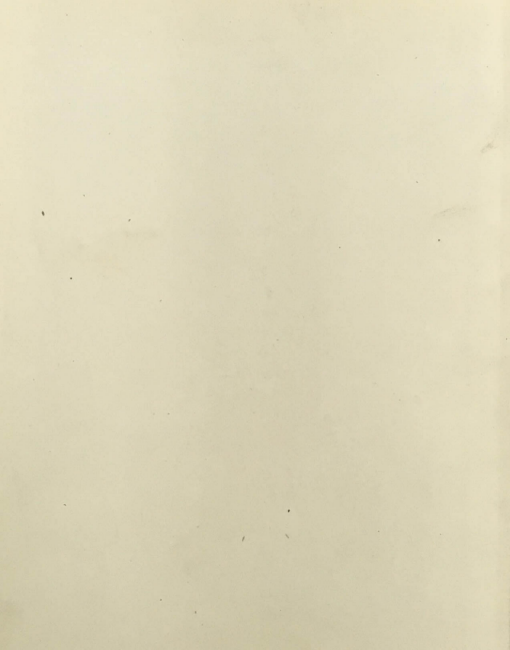




FORM 1046
U. S. MINT SERVICE







8 03330

805855

.0 30

.0 29

803360

805884

8025-56

805078

MAR 16 1951

MAR 16 1951

		1117-111 7	0 1951		
		8 Ban	Melto	-	125-D-ETCLOTS
most assay an	uple	Bars		BARS+ SAMPLE	R.F.C. CREOT
3994 999.0	26	8080	90	808116	807307
5 .0	26	8 141.	55	814181	813366
6 .0		8087	50	808781	807972
	34	8090.	50	809084	808274
	32	8 116	70	811702	810890
9 .0	26	8117		811741	810929
4000 .0	39	8 1 33	00	813339	8125 25
	35	8 180	05	8180 40	817221
2.0	27	8088	40	8088 67	808058
	28	8/13		8113 98	8105-86
	26	8060		806056	805249
	28	8123	75	812403	811590
6 .0	30	8095	20	809550	808740
7 .0	27	8/31	05	813132	812318
The second secon	22.86.	599 458.	45/4	599481.31.	598881.47.
				100000	
					100000000000000000000000000000000000000
Control of the last					
-			-		-
-41					
R. C. C. C. C.					

8 Ban Weet

			1 Dan V	helts	
West no	ASSAY	Baro	Sample	BARST SAMPLE	R.F.C. CREDIT
4082	999.0	803540	31	803571	802767
3	.0	808880	73	8089 03	8080 94
4	.0	809595	ne	8096 19	808809
5	10	801065	30	8010 95	800293
6	10	803200	37	803237	802433
7	.0	8 1 15 20	79	811549	810737
8	.0	8/23 30	34	812364	811551
9	.6	805370	76	8053 96	804590
4090	,0	808822	79	808884	8080 75
1	'.0	810520	25	810545	809734
7	.0	812470	29	812499	811686
3	.0	809820	30	809850	8090 40
4	.0	813965	40	814005	813190
5	.0	809670	31	809701	808891
6	.0	807260	74	807284	806476
7	•0	808170	26	808196	807387
8	.0	8035 80	15	803605	802801
7	.0	8095.85	31	809616	808806
4100	.0	821220	35	821255	8204 33
1	,0	810080	32	810112	809301
7	10	810055	37	810092	809281
3	.0	8070 20		807045	806237
9	.0	811000	75	811025	810213
3	.0	8207 35	73	8207-58	819937
6	.0	8 161 70	29	816199	815382
6	.0	8067 50	21	806771	8059 64
0	.0	811780	25	8118 05	810993
1	.0	811550	24	811574	810762
440	.0	8/01/05	23	810128	809317
1	.0	8107 20	30	810750	809939

West

8103 76

8 B. Welts

K			a ban The		
Welt no.	Assay	Bars	Sample	13ARS+ SAMPLE	R.F.C. CREDIT
4183	999.0	805890	27	8059 17	805/11
4	.0	807960		8079 89	807181
7	.0	801450	29	8014 76	800674
6	.0	805820	24	8058 49	805043
7	.0	809885	24	809909	8090 99
8	.0	8155 30	31	815561	8147 45
9	.0	810500	34	810534	809723
4190	.0	809220	23	8092 42	8084 32
1	.0	810635	31	810666	809855
Y		807750	33	807783	806975
3	.0	814740	39	814779	813964
+	.0	799785	79	7998 14	799014
1.		816500	32	816532	815715
6	.0	812770	39	812809	811996
7 8	.0	807030	27	807057	806249
	.0	808270	25	8082 95	807486
9	.0	809880	25	809908	809098
4200	10	808405	76	808431	807622
1		814000	28	814028	8132 13
×		809550	27	809577	808767
3	.0	809455	32	809487	8086 77
4		8 160 80	40	816120	815303
6		8 /35 35	36	813565	812751
	10	810310	31	810341	809530
7 8	.0	809890	39	809929	809119
9	, 0	809675		809707	8088 97
4710		8113 70	79	811349	810537
1	.0	8072 00	33	813213	812399
7	.0.	811160	28	8072 33	806425
P. Committee		0.11 00		811188	810376

MAR 22 1951 Welf Dangle NO ASSAY 8 117 35 33 4413 999.0 8146 30 K 34 .0 8/17/10 32 0 810615 31 6 .0 8 105 20 39 .0 8031 40 32 .0 76 803270 .0 4400. 808990 30 0

811070

807630

813905

8 11370

808580

810875

808930

809245

795395

823250

8145 20

396 867,550

,0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

10

.0

4230

79

34

33

32

34

31

26

30

15.18.

8146 64

811742

8086 12

810909

808961

809271

795430

823283

814550

396882.73.

13ARSY SHAPLE

811768

809020

811099 807664

813936

811403

810591

813122

806856

8082 10 810287

807803

8100 98

808152

808461

794634

822459

813735

396485.62.

802368 802492

810956 8138 49

R.F.C. CREDIT

810930

809835

8097 48

SAMPLE

BARS +SAMPLE

R.F.C.CREDIT

8 Bar Welto Bans

West

No ASSAY

					LALL CONTRACTOR
4311	999.0	816300	,35	8163 35	815518
2	.0	811220	.34	811254	810442
3	,0	808870	35	808905	8080 96
4	.0	811075	.30	8111 05	810293
5	.0	8/11/20	,30	811150	810338
6	.0	811640	.36	811676	810864
7	.0	8064 15	.23	806438	805631
8	.0	803100	,23	803123	802319
9	.0	813970	.33	8140 03	8131 88
.4320		809865	.30	809895	8090 85
1	.0	8 173 15	,30	8173 45	816527
Y		810040	.26	810066	8092 55
3		8 14430	.29	814459	8136 44
×		8 198 20	.25	819845	8190 25
5		796800	,30	7968 30	7960 33
6		8 2 3 8 7 0	,35	823905	823081
7	.0	808210	,35	8082 45	807436
8	.0	804505	.24	8045-29	803724
- 9	.0	8 143 30	,34	8143 64	8135 49
4330	.0	8 126 50	.30	812680	811867
1		405049.55\$	15.65	40506520	404659, 86.V
-					
A A		1000	1		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					-

8 Ban Weets

-			8 Haw Meli	to	
meet	ASSAY	Ban	SAMPLE	BARS+ SA MPLE	R.F.C. CREDIT
4374	999.0	809505			
5	. 0	8 070 00	.33	809538	808728
6		810940	,27	8070 27	806219
6	.0		.23	810963	810152
8		808570	,30	8086 00	807791
9	.0	806782	.31	806316.	805509
4380	.0	8 146 90	.33	814723	813908
1	.0	8 096 80	34	809714	8089 04
V	.0	807300	.32.	807332	806524
	.0	8080 15	.30	8080 45	807236
3	.0	810550	.29	810579	809768
K	.0	808680	,29	808709	807900
1	.0	811620	.30	811650	810838
6	.0	805910	.32	805942	805136
7	,0	8151 05	.31	815136	814320
8	.0	804820	,30	804850	8040 45
	.0	808620	.32	808652	807843
4390	.0	810115	,35	810150	8093 39
	.0	8088 50	.38	808888	8080 79
3	.0	809580	.3/	809611	8088 01
V	.0	809790	.37	809827	8090 17
	.0	808290	,33	808323	8075 14
6	.0	8 061 80	.36	806216	805409
	.0	8038 60	.34	803894	8030 90
7	0	815550	.29	815579	814763
8	.0	8 086 80	.32	808712	80 7903
9	.0	807070	.30	807/00	8062 92
4400	,0	800460	. 28	800488	7996 87
- 1	.0	810410	.30	810440	809629
7	.0	810940	.40	810980	810169
3	,0	8 107 70	.29	810799	809988

8 Ban Wests

o toda thello							
W ASSAY	,	Baro	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C.CREDIT		
464 999	1,0	810980	27	8110 07	8101 95		
1	.0	8 157 30	.28	815758	8149 42		
6	.0	813310	.29	813339	812525		
17	.0	809565	.40	8096 05	808795		
18	.0	812770	.36	812806	811993		
9	.0	8 113 65	.34	8113 99	8105 87		
440	.0	8 179 40	.26	812966	812153		
1	.0	8 11510	.34	811544	810732		
2	.0	8 130 05	. 28	8130 33	8122 19		
3	.0	808870	.28	808898	8080 89		
4	.0	810910	.28	810938	810127		
5	.0	820455	.32	820487	8196 66		
6	.0	811450	.36	811486	8106 74		
7	4	8,10890	.35	8109 25	8101 14		
-		356 415.85	0 13,89.	356429.74	356073.12.		
-							

1			8 Ban Mel	to	
Welt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARST SAMPLE	R.F.C. CRED
4448	999.0	803210	.25	8032 35	802431
4	.0	803030		8030 62	8022 58
4450	,0	806135	. 28	8061 63	805356
-	.0	804880	.34	8049 14	804109
Y	.0	8 188 75	.39	8189 14	8180 95
3	.0	810230	.35	810 2 65	809454
4	.6	806880	.33	8069 13	806106
2	.0	8058 15	.37	805862	805056
6	.0	809770	35	809805	808995
7	4	8 103 50	,52	810402	809591
8	.0	809430	.49	809479	808669
9	.0	808610	.40	808650	807841
4460	.0	810190	.40	810230	809419
1	.0	8 234 55	.34	823489	8226 65
7	.0	807890	29	802919	802116
3	.0	809870	.37	809907	8090 97
V	.0	808650	,31	8086 81	807872
2	.0	813240	.37	813277	812463
6	.0	810720	.37	810757	809946
7	.0	810975	.3/	8.110 06	810194
8	.0	8/01/05	.37	810142	809331
9	.0	8079 70	.39	8030 09	802205
4470	.0	805285	.33	8053 18	804512
1	.0	806260	,30	806290	8054 83
	.0	812740	.46	812786	8119 73
3	.0	810300		810343	8095 32
4	.0	811470	.41	811511	810699
5	,0	8087 60		808797	807988
7		814840	,33	814873	8140 58
	.0	809390	,30	809420	808610
N.	the state of	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		the second second second	Maria Carlo

MAR, 30 1951 8 Bar Weets

				0 100	an M	ielts				
ruelt	ASSAY	P	Bais		SAMPLE		BARSYSAN	nze	R.F.C.	CREDIT
4478	999.0	8	14490		.26		81451	6	8137	01
9	.0	8	11610		.29		81163	9	8108	27
4480	.0	_	01920		.37		80195	7	8011	55-
1	.0		24340		.35		8243 7	5-	8235	50
3	.0		10475		,45		81052	0	8097	09
3	.0		11580		.37		81161	7	8108	05
-	.0		097 05		.31		80973	6	8089	26
J	.0		09700		.26		80972	6	8089	16
6	.0		07605		.32		80763	7	8068	29
7	.0		11085		.34		811119	,	8103	07
8	.0		033 50		.36		80338	6	8025	82
9	.0		12250		.37		8/228	7	8114	74
		340	074.45	0	14.89.		340089.3	4- 3	339749	. 05.
	100				26			1		
END	LOTS ,	125-DE7	C CHARGE							
			SEE	1300	k 04	FOR RE	CAP ON	FINALC	HARG	E
-	-				-					
					-					L
	-									
-					1					

8 Bar Meets							
Welt	ASSAY	Caro	SAMPLE	BARSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT		
4526	999.0	805510	.27	805537	804731		
7	4	8 116 55		811686	810874		
8	.0	8/2640	.32	812672	811859		
9	, 6	8084 85	,31	8085-16	807707		
4530	.0	809700	127	809727	808917		
1	,0	8 10120	, 25	810145			
Y	.0	810490	.31	810521	809334		
3	.0	805180	,35	8052 15	804409		
4	.0	808225	.40	8082 65	807456		
1	.0	80 16 10	.29	802639	801436		
6	.0	810960	,27	810987	810176		
7	.0	803110	.25	803135	802331		
8	,0	802095	,32	802127	801324		
9	.0	820870	.34	820904	820083		
45%	.0	805170	.32	8052 02	804396		
1	.0	806950	.28	8069 78	806171		
Y	4	811075	.27	811102	810290		
3	.0	805380	.33	805413	804607		
4	,0	815130	.27	815157	814341		
1	,0	808460	,33	808493	807684		
6	,0	811980	.27	812007	811194		
7	.0	810975	.28	8110 03	810191		
8	.0	810170	.29	810199	809388		
9	,0	811130	,29	811159	810347		
4550	.0	7 97 8 35	.31	797866	797068		
1	.0	818420	.20	818440	817621		
Y	,0	8 11970	,30	812000	811188		
3	,0	797420	.27	797447	796649		
4	144	812005	.22	812027	811214		
5	4	806020	,27	8060 47	8052 40		

8 Bar Meeto

wit is	MSSAY	Bans	SAMPLE	BARSINSAMAB	RFC, CREDIT
126	9994	814470	,27	8144 97	8136 82
2	.0	809150	. 23	809173	8083 63
1	.0	8086 40	.23	808663	807854
9	.0	8033 05	.32	803337	8025 33
W60.	.0	828255	. 26	828281	827452
	,0	8 143 50	.34	814384	813569
2	.0	806960	,31	806991	806184
13	.0	8056 leo	. 33	805693	804887
6	.0	819630	,33	819663	8188 43
5		815455	130	815485	814669
26	.0	808530	.27	808557	8077 48
17	.0	809480	.24	809504	8086 94
18	.0	8 13030	. 28	813058	812244
		348 186.558	12.47	348199,02	347850.58.
					THE RESERVE

West	Assay	Baro	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
4618		807140	31	807171	806363
9	.0	807660	.32	8076 92	806884
46 40	.0	802480	37	802517	801714
1	.0	8098 05	.33	8098 38	809028
Y	.0	8 170 70	.34	817104	816286
3	.0	809805	.38	809843	8090 33
4	.0	809720	,32	809752	808942
2	.0	8090 20	.30	809050	8082 40
6	.0	808860	.28	8088 88	8080 79
7	.0	8098 10	.36	809846	8090 36
8	.0	8090 30	,29	809059	808249
9	.0	810905	.44	810949	810138
4630	.0	810680	.32	810712	809901
1	.0	809010	39	809049	8082 39
1	.0	867700	.30	807730	806922
3	.0	800560	.35	800595	799794
K	.0	8107 05	.42	810747	809936
1	, 0	817930	.31	812961	812148
6	.0	811975	.38	811963	811151
7	.0	809860	.32	809892	809082
8	.0	810380	.34	810414	809603
1	.0	808980	.33	8090 13	808203
14640	.0	8057 05		805731	804925
1	.0	8101 10	.43	8/0153	8093 42
1	.0	809030	.38	809068	808258
1	.0	8130 75	.38	813063	812249
ir	.0	8090 00	.50	809050	8082 40
7	.0	8117 40	.29	811269	810457
7	.0	8085 60	.42	811552	810740
1	.0	000000	.32	8085 92	8077 83
	Mary When I		the second second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

810999

396721 85

396324 89 .

8 Can Meets

Vans R.F.C. CREDIT SAMPLE No ASSAY BARSY SAMPLE 4648 999.0 8017 40 35 801775 8009 73 8157 35 815766 .31 814950 .0 809335 .36 809371 808561 .0 815650 814872 .38 815688 10 100 20 810055 809244 .35 .0 803225 44 803269 802465 . 6 809830 80 98 63 809053 33 .0 8094 96 810307 .32 .0 808350 8075 69 808378 .28 .0 8075 42 808320 808351 31 .0 814596 8 15370 42 815412 .0 335 814190 8133 75 14155 .0 806822 8060 15 806780 4660 .42 .0 8102 15 811027 810985 142 .0 8088 95 809705 809670 .35 .0 808725 809535 809500 35 .0 805623 806430 806390 40 10 811979 811167 811945 34 .0 8/01 88

...39

1735

810960

396704500

6

.0

8 Bar Melte

Melto	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDI
4716		808350	.41	808391	807582
17	.0	808525	.34	808559	807750
18	.0	807940	.44	807984	807176
19	. 0	809385	.38	8094 23	808613
4720	, 0	810290	.43	810333	809522
21	4	8087 90	34	808824	8080 15
22	,0	. 8070 55	.39	8070 94	806286
73	.0	8067 20	.38	806758	805951
24	.0	806710	41	806751	805944
25	.0	8089 05	31	808936	808127
26	.0	808980	.39	809019	8082 09
27	.0	8120 70	.36	812106	811293
78	.0	807800	.36	807836	807028
19	.0	, 810505	.38	810543	809732
4730	,0	80 96 75	.34	809709	8088 99
31	.0	8068 90	.39	806929	806122
32	.0	811020	.36	811056	810244
33	0,	806340	.41	806381	805574
34	.0	813530	.37	813567	812753
35	.0	809585	,35	807620	8088 10
36	.0	8093 80	.38	809418	8086 08
37	.0	8077 40	.38	807778	806970
38	.0	808425	.36	808461	807652
39	.0	803730	.34	803764	802960
4740	.0	8118 30	.43	811873	811061
41	.0	808760	.37	808797	807988
42	.0	806430	,38	806468	805661
43	.0	1 8153 80	,38	815418	814602
4x	.0	8141 50	.32	814182	813367
45	.0	805370	,35	805405	804599

APR 9 - 1951

		8 30r m	elb		
Molte	ASSAY	Zaro	SAMPLE	BARS4 SAMAE	A.F.C. CREDIT
4746	9990	8089 05	,35	8089 40	808/3/
47	.0	8107 40	,35	810775	8099 64
48	.с	8178 10	30	812840	812027
49	.0	80 13 05	40	807345	806537
4750		8139 30	.39	813969	813155
51		8098 60	34	809894	809084
52		808010	.38	808048	807239
53		8148 25	.39	814864	814049
5 4		8097 90	36	809826	8090 16
55		8085 60	.39	808599	807790
56		806200	.36	806236	805429
4757		8150 45	,34	815079	814263
1		339,967.40 8.	1558.	339977.98	339637.82.1
		55/// 57.75		68 8898 3	
-			198		
1					
1					
-				The state of the s	

			- 0 .001		
Melt	ASSAY	Baro	832 melto	BARSYSAMRE	RFC. CREP
4758	999.0	800300	.34	800334	7995 33
59	.0	8033 45	.40	803385	802581
60	.0	80 15 20	. 33	8075 53	806745
61	.0	809960	34	809994	809/84
62	.0	805660	,30	805690	804884
63	.0	808235	.31	808266	807457
64	.0	1 8225 50	.34	822584	821761
65	.0	8138 50	.41	8/389/	813077
66	4	8053.80	.34	805414	804608
67	.0	810275		810310	8094 99
68	.0	810430	.33	810463	809652
69	.0	809470	.30	809500	808690
4770	,0	810755	,35	810290	809479
71	.0	1 8168 20	.40	816860	8160 43
72	4	8067 15	.39	806754	805947
73	4	807130	.35	807165	806357
74	4	8074 60	.32	807492	806684
75	.0	8012 90	.38	807328	8065 20
76	,0	8135 85	.35	813620	812806
7-7	,0	808990	.25	8090 15	8082 05
178	.0	1 8079 05	.35	807940	807/32
199	4	8059 00	.37	805937	805/31
4780		8050 30	.31	8050 61	804255
81		8062 70	,34	806304	805497
87		8173 45		81237/	811558
83		810310	.34	810344	809533
80		810850	,34	810884	8100 73
85		1 8117 85	.35	811320	8105 08
86		8118 80	.31	811911	8110 99
4787	.0	801300	.25	807325	806517

1					
Milt	ASSAY	Bars	8 Barene	Et BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
4788	999.0	8079 70	.,32	8080 02	807/93
89	.0	8124 75		812499	811686
90	.0	8095 40	.27	8095-67	8087 57
91	.0	8,0005	. 25	8100 30	809219
92	,0	1 8120 80	,32	812112	811299
73	.0	8130 55	.24	813079	812265
94	,0	8121 85	,26	8122 11	8113 98
95	.0	8064 90	.33	806523	805716
96	.0	8109 50	,29	810979	810168
97	.0	8113 70	,27	8113 97	810585
98	.0	8079 15	1,25	807940	807/32
99	.0	1 8106 40	.35	8106 75	809864
4800	.0	8047 50	. 25	804775	8039 70
01	.0	8088 50	. 26	8088 76	8080 67
02	.0	8099 05	. 25	809930	809120
03	,0	8117 35	.30	811765	810953
00	4	8093 30	.28	8093 58	808548
05	.0	8113 30	. 25	811355	8105 43
4806	.0	4 8120 50	.40	8120 90	8112 77
		396669.201	O 15H8	396684.68	396287.75.
	1000				1
	1000	-			
THE STATE OF THE S			AE.		
	Page 1				
-					
1	-		100		
-					
-	-				

,32

811802

803692

810990

802888

. OV

,0

8036 60

36

ATT 21 1001 705 D; 270 273							
8 melt 3 ars							
melte	ASSAY	Bars		SAMPLE	BARS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
4837	999.0	8109	0	.28	810738	809927	
28	.0	8160		.32	816117	8153 00	
39	.0	8102		, 28	810308	809497	
40	.0	8101 1		,33	810148	809337	
41	.0	8098 3		32	8098.52	809042	
42	.0	v 8112		,29	811269	810457	
43	,0	8123		.35	812335	811522	
VV	.0	8104		38	810508	8096 97	
45	.0	8082		.37	8082 92	807483	
46	.0	8087 -		.33	808783	807974	
47	4	8099		,32	8100 02	809/91	
48	.0	8082 3		.32	808257	8074 48	
49	.0	81357		,32	8136 02	812788	
		348,088.		1523.	348103.28.	347754.95	
				18			
001	2000						
						-	
					- A LONG		
1							

Dec Book "4 for 12th

8 Bar melt

		8	Bar melt	5	
molt x	ASSAY	Bars	STMPLE	BARS+ SAMPLE	RF.C. CREPIT
4899	999.0	8029 05	.40	802745	8019 42
4900	.0	8149 10	.42	814952	8/4/37
01	.0	8096 75	. 33	8097.08	808898
or	.0	8076 40	40	807680	806872
03	.0	8.105 90	.42	810632	809821
00	.0	8094 90	.43	8095 33	8087 23
05		8099 55	46	8/0001	809190
06	.0	8081 30	-41	808191	807382
07	.0	8091 80	.39	809219	808409
08	,0	8093 30	.35	809365	8085 55
09		811520	.42	811562	810750
4910	.0	8083 25	.48	808423	8076 14
11	.0	8102 70	.43	8103 13	809502
12	,0	1 8125 60	.42	812602	811789
13	.0	806750	,31	806781	80-5974
14	.0	8080 05	.36	8080 41	807232
15	.0	8080 50	,35	8080 85	807276
16	,0	8104 05	,32	810437	809626
17	.0	8109 10	.45	810955	810144
18	.0	8090 70	.43	809/13	8083 03
19	.0	V 8101 00	.41	8101 41	809330
4920	.0	8058 30	.43	8058 73	805067
2/	.0	8094 10	.39	809449	808639
27	.0	8201 60	.34	820194	8193 73
23	.0	8124 80	,29	812509	811696
W.K.	.0	8059 25	,34	805959	805153
25	.0	8051 90	.38	805228	804422
26	.0	V 8183 55	.46	818401	817582
27	.0	8110 50	.37	8 110 87	8102 75
78	.0	809745	.35	809280	808470

8 Bar Melto

			Jar In	elb	
melt	ASSAY	Baro	SAMPLE	BARSI SAM PLE	R.F.C.CREDIT
4979		809730	.33	809263	808453
20	-0	810110	.35	810145	809334
31	.0	8085 70	:41	808611	807802
32	.0	8101 05	32	810137	809326
33	.0	8.126 70	.35	8127 05	811892
3 ×	,0	801950	.31	801981	801179
35	,0	8093 80	.31	809411	808601
36	.0	8092 20	1.34	809254	808444
37	,0	8100 30	1130	810060	8092 49
38	,0	8204 15	.32	820447	819626
39	.0	808390	.35	808425	8076 16
4940	.0	8085 do	.29	808559	807750
41	.0	8117 00	.34	811734	810922
42	.0	810015	,33	8100 48	809237
43	.0	810255	.32	810287	8094 76
44	.0	1 802450	.36	802486	801683
45	.0	8119 80	.41	812021	8112 08
46	.0	8146 10	,30	8146 40	8138 25
+7	.0	8111 35	,36	811171	810359
		396860304	18.14.	396878.44	396481.28-1
			10		
			42		
			3.		-
			LA LA	100	
E					

811094

811709

797245

8070 13

811906

812522

7980 44

807821

8 Ban Welts

	0 1 oct 1 Mills					
West .	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
4991		8074 30	.39	8074 69	8066 61	
V	.0	8175 50		812591	811778	
3	.0	808860		8089 03	808094	
¥	.0	819720	,40	819760	8189 40	
5	. 0	8 077 30		807770	806962	
6	.0	809955	51	810006	809195	
7	.0	8123 65	.37	812402	811589	
8	.0	8030 40		803084	802280	
9	,0	810165		810202	809391	
5000	.0	8080 35		808069	807260	
1	.0	799470	,39	799509	798709	
~		810100	,35	810135	809324	
3	,0	818500	3/	8185 40	817721	
~ ~		816250	,29	816279	815462	
1	. 0	806708	,41	806746	805939	
6		811170	1 - 1	811209	810397	
7		805490		805519	804713	
8	• • •	807855		807897	807089	
-	,0	798800		798850	7980 51	
5010		817070		817110	816292	
/	.0	8191 80		819209	818389	
2		8040 95		804143	8033 38	
3	.0	805000		805030	804224	
X	0	806390		806416	805609	
3 6	,	800905		800932	800131	
7	.0	004210	.28	804238	803433	

.16

.42

.44

.46

811890

7980 00

8077 75

.0

.0

.0

.0

5020

- 8 Ban meets

		0	I dan Mel	to .	
Theet no	ASSAY	Bars	SAMPLE	JARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT
.5021	999.0	823440	135	8234 75	822651
2	.0	813890	155	813945	813131
3	4	8038 85	:48	803933	803129
¥	.0	805880	, 22	805902	8050 96
5	10	8/60/0	,47	816057	815240
6	.0	815770	,50	815820	815004
0	,0	809680	. 48	809728	808918
8	.0	8084 20	.49	808469	807660
7	.0	808715	.49	808764	807955
5030	,0	810960	,30	810990	810179
2	.0	8085 50	,30	8085-80	80777/
-	.0	811180		811236	810424
-		339 975.65	16.45.	339992.10.	339651 90.
-					
-					
			16.		
			2		
British Charles and Con-					

105-D- ETC LOTS R.F.C. CREDIT BARSYSAMPLE

8 Ban Welts SAMPLE

Bairs No ASSAY 5074 9990 8117 20 -42 8094 30 5 44 .0 811455 6 .38 8084 50 7 .0 34 807880 .34 .0 8 108 00 46 0 8 108 55 .0 . 33

8111 00

8067 50

814920

815455

811405

10390

102 00

804035

815245

806490

8098 15

809310

8 106 30

8058 60

805640

806800

14170

814565

8 067 85

808495

8094 25

802265

806230

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

,0

4

6

5090

5100

2

.43

34

31

.29

,30

,29

,28

45

.40

,33

.31

,32

.37

.37

.23

23

.23

.24

.19

.23

.20

,21

,20

810950 808664 810681 807675

811762 8094 74 807106

8114 93 808484 807914 8100 35 810846 810077

810888 811143

810331 815485

806784 814951 806259

810245

8040 75

815278

806521

809847

809347

810667

802288

805883

805663

806824

814189

814588

806805

808516

8094 45

805977 8,41 36

811434 810418

809607

805452 814669 810622

809434

803270

814462

805714

809037

808537

809856

801485

805077

804857

806017

813374

813773

805998

8077 07

8086 35

105-D -ETC LOTS

8 Ban Westo

	8 Han Melto						
-	Melt ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSY SAMPLE	RFC, CREDIT		
	5104 999.0	807570	.24	80 25 94	866786		
	5 .0	809250	. 26	809276	8084 66		
	6 ,0	812290	.30	812320	811507		
	7 .0	8 138 85	,24	813909	8130 95		
	8 .0	8 11435	,30	811465	810653		
	9 .0	809650	. 25	809675	808865		
	5110 .0	808340	.29	808369	807560		
	1 .0	807445	.24	807469	806661		
	7 4	8/1440	,28	8114 68	810656		
	3 .0	808940	,32	808972	8081 63		
	× .0	810900	:28	8109 28	810117		
		331 977. 154		331989.61.	331657 44.2		
			Bar I				
				100 x			
			The last				
			125				
	-						
			- 23				
			32				
			3				
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Control Control Control	The second secon			

Melt

No ASSAY

5163 9990

2102	977.0	0 114 20	.28	8114 78	8/0666
4	.0	810320	.33	810353	809542
5	.0	810805	.35	810840	810029
6	.0	8 103 10	,39	810349	809538
7	.0	805975	,30	806005	805198
8	.0	810175	.31	810206	809395
9	,0	813660	.32	813692	812878
5170	.0	801765	,31	801796	800994
1	.0	803610	,32	8036 42	802838
3	474	806160	.39	806199	805392
3	4	806110	.27	806137	805330
K	.0	8 185 30	,36	818566	817747
1	.0	8102 80	.35	8103 15	809504
6	.0	8097 55	.30	809785	808975
7	,0	809640	.34	809674	808864
8	.0	807475	.32	807457	8066 49
9	,0	815140	.44	815184	814368
5180	.0	807390	.36	807426	806618
1	.0	813510	.34	8135 44	812730
3	.0	810740	.33	810773	8099 62
3	.0	810950	,30	810980	810/69

.33

,41

.41

.33

.37

.38

.27

,26

.24

SAMPLE

Bous

811450

805650

8 105 00

810130

8109 45

8 112 30

8087 70

8056 les

805970

14180

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

5190

BARSY SAMPLE 0...1 70

805683

810541

814221

810/63

810982

811268

808797

805686

805994

804877

809730

8134 06

809352

8/0/71

810456

807988

804880

805/88

810166

RFC. CREDIT

8 Ban Welts

4	o Joan Mells						
-	Nelt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+SAMPILE	R.F.C. CREDIT	
	5193	999.0	809140	.24	809164	8083 54	
	+	.0	809665	,25	809690	808880	
	5	.0	804220	.22	804242	803437	
	6	.0	809145	.24	8091 69	808359	
	7	.0	799840	.20	799860	799060	
	8	.0	8107 45	.24	810769	8099 58	
	9	.0	810720	.19	8/0739	809928	
	5200	.0	8/0530	.29	810559	809748	
	1	.0	819025	122	8190 47	8182 27	
	7	0	811720	121	8117 41	810929	
			323814.853	w. 12.31-	323827.16	323503,14.	
			The selection of	AL ST			
					15 4 15 A	4	
	1			Share -			
	-				E 123		
	British Co.						

	8 Bar Melts						
Melt	ASSAY	Bara	SAMPLE	BARSA SAMPLE	R.F.C. CREOT		
5245	9994	810330	.31	810361	8095 50		
- 6	.0	8127 00	,29	812729	8/19/16		
2	.0	818730	,23	818753	817934		
8		809505	.28	809533	808723		
9	.0	8075 20	.32	807552	806744		
525	.0	808930	.28	808958	808149		
1	.0	814255	,24	814279	813464		
Y	4	802270	,27	802297	801494		
3	4	798440	.25	798465	797666		
4	.0	804070	.24	8040 94	803289		
5	.0	8158 15	.30	815845	815029		
6	,0	8138 20	.27	813847	813033		
7	.0	809795	, 25	809820	809010		
8	.0	812400	.27	812427	811614		
9	4	808105	.30	808135	807326		
5760	,0	803980	.29	8040 09	803204		
1	.0	817870	,25	8178 95	817077		
Y	.0	810440	,30	810470	809659		
3	.0	809810	.27	809837	8090 27		
¥	.0	809535	,31	8095-66	808756		
5	.0	811030	.29	811059	810247		
6	.0	810075	,36	8101 11	809300		
7	.0	805755	,31	805786	804980		
6	10	806870	.21	806891	806084		
1	.0	811200	. 23	811223	810411		
5270	.0	8/2/30	. ,22	812152	811339		
1	10	809560	.25	809585	808775		
1	.0	803220	.23	803243	802438		
3 4	.0	803405	.23	803428	802624		
1	.0	807900	.29	807929	807/21		

8 Bar Melts

8 Dan Welto							
Melt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDI		
5329	9994	8057 75	. 33	805808	8050 02		
5330	.0	809470	.31	809501	808691		
1	.0	8/2930	,29	812959	812146		
Y	.0	808660	,28	808688	807879		
3	,0	807705	.27	807732	806924		
K	.0	813655	.24	8136 79	812865		
5	.0	8 10880	.27	810907	810096		
6	.0	810490	.34	810524	809713		
7	.0	807975	,31	808006	807/97		
8	,0	811270	,33	81/303	810491		
9	.0	807500	.24	807524	8067 16		
5340	,0	810530	,28	810558	809747		
1	.0	809280	.34	8093 14	808504		
7		8137 05.	.26	813731	812917		
3	.0	809440	.36	809476	808666		
4	.0	806930	32	806962	806155		
5	.0	807825	,30	807855	807047		
6	.0	814205	,22	814227	813412		
7	,0	808630	.25	808655	8078 46		
8	.0	811710	.28	811738	810926		
9	4	809460	.29	809489	8086 79		
5350	.0	807705	.35	807740	8069 32		
1	.0	810540	.36	810576	809765		
~	,0	8075 70	.33	8076 03	8067 95		
3	,0	810540	,27	810567	809756		
-	.0	8090 00	.28	809028	8082 18		
5	.0	811510	.3/	811541	810729		
6	4	8087 40	.22	808762	807953		
8	.0	805140	.26	805166	8043 60		
0	.0	807390	.32	807422	8066 14		
			The second secon				

	8 Dan Welto								
1 20	Mett No.	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS & SAMPLE	RECICREDIT			
		999.0	8034 45	.24	8034 69	8026 65			
The same	5360		809320	. 28	809348	8085 38			
Common or other Persons	1		8157.30	.28	815758	814942			
Section 1	~		8107 00	.28	810728	809917			
1	3	.0	806505	. 25	806530	805723			
	¥	.0	809750	.30	809780	8089 70			
The same of	5		8 147 30	.28	814758	8139 43			
	6	,0	810610	.28	810638	809827			
3	7	.0	804560	.26	804586	803781			
3	. 8	.0	809810	.31	809841	809031			
	9		814880	.25	814905	8140 90			
	5370	0.	809115	.28	809143	8083 33			
	1	.0	807850	.26	807876	807068			
	2		809995		810029	8092 18			
	3		8 096 80		809709	808899			
	' 4	.0	8090 05		809036	8082 26			
	5	.0	809775	4 6	809803	8089 93			
	6	,0	811500	2.25	811525	8/07/3			
	The same		388631.20	13.83	388645.03	388256.18.			

8 Ban West

,36

,36

,25

,27

.24

.25

.24

,23

.21

1 Dows No ASSAY SAMPLE BARSY SAMPLE 5475 9994 808775 ,30 6 807450 .0 40 810225 .34 .0 807920 .28 .0 17490 .27 . 0 5430 175 05 .O .26 808910 .0 .27 .0 808120 ,33 8271 65 10 .32 80 VI 95 V 0 .39 8 165 80 .0 .39 810240 6 .0 .32 8073 85 .30 . 0 803950 .29 .0 814735 .35 .0 814770 5440 796630 ,32 .0 809870 ,0 ,27 809897 810120 .36 .0 808120 .0 .36 808156 V 809420 . 0 .42 8093 70 .34 .0 809404

8131 20

810435

8073 30

103 50

10700

817920

8088 35

8048 80

806680

Melt

6

17450

.0

.0

.0

,0

.0

0

.0

.0

.0

803979

796662

810156

809462

8131 56

810471

802355

810377

817944

810725

808859

804903

806701

8088 05

8074 90

8102 59

8029 48

803175

813955

795865

8090 87

8093 45

8073 47

808652

808594

812342

809660

801552

809566

817126

8099 14

8080 50

8040 98

805894

R.F.C. CREDIT

807996

806682

8094 48

8 Bar meets

Nelt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARS+SAMRE	R.F.C. CREDIT
5455	999.0	8099 25	.24	8099 49	8091 39
The second second second	.0	808830	.24	808854	8080 45
8 9	.0	811370	.26	811396	810584
6	4	811730	1.24	811754	8109 42
		810415	. 23	810438	809627
5460		808200	.25	808225	807416
1		810155	.28	810183	8093 72
7		807000	.28	807028	806220
3		814000	.30	814030	8/32/5
· K	, ~	8 103 35	.25	810360	809549
1	,0	810320	.27	8103 47	809536
7	.0	8 10610	.24	810634	809823
	.0	348 213 208	12/2:	811030	810218
Alexander .		240 713 101	1262	348225,82	347877 38

END LOTS 105.D ETC LOTS - S' SEE BOOK " Y FOR RECAPAND FINAL CHARGE with met # 5495

.30

.31

807585

805190

807616

804384

8068 08

0

. 0

8 Bar Welts								
Nelt No ASSAY	Bars	SAMRE	BARS+SAMPLE	R.F.C.CREDIT				
5146 999.0	809890	1,23	8099 13	809103				
7 .0	809670	0.31	809701	808891				
8.0	811282	,25	811610	810798				
9 ,0	8117 30	,24	811754	8109 42				
5550 .0	809370	, 23	8093 93	808583				
,0	8 108 40	.26	810866	810055				
2 .0	803870	.27	803897	8030 93				
3 ,0	8108 30	. 28	810858	8100 47				
¥ .0	8 18130	,23	8 18153	8173 34				
, 5 ,0	810645	.27	810672	809861				
6 .0	8108 10	.24	810834	8100 23				
7 .0	810960	.24	810984	8101 73				
	340 034.10	Dr. 12,26	340046, 36.	339706.13.2				
	Links							
	L Marie							
		-14						
The state of the s		6						

			WAI ( T IS	98-0	- FTC LOTS
			8 Bar M	eet	
Melt No.	ASSAY	Para	SAMPLE	BARS + SAMRE	R.F.C. CREDIT
5600	999.0	8 037 20	.27	803747	8029 43
1	.0	809095	. 33	. 809/28	8083 18
Y	.0	809660	.30	809690	808880
. 3	.0	815320	.29	815349	8145 33
4	.0	8106 40	.28	810668	809857
5	.0	806445	.29	806474	805667
6	.0	812170	,32	812202	811389
7	,0	8 12250	.27	8/2277	811464
8.	.0	811155		811185	8103 73
9	.0	8090 70	, 2:5	809095	808285
5610	,0	8083 70	.29	808399	807590
1	,0	808710	.31	808741	807932
Y		809805	,27	809832	8090 22
3		814870	.35	814905	8140 90
4	.0	804610	.26	804636	803831
2	,0	8 043 90	,28	8044 18	8036 13
6	.0	8 10150	.30	810180	809369
7	.0	8171 10	.29	817/39	816321
8	.0	817570	,24	8125-94	811781
9	.0	811200	.27	811227	810415
5620	0 . 10	811940	.27	811967	8111 55
1	.0	8154 75		815453	8146 37
7	.0	8061 05	. 26	806131	805324
3	.0	805050	.21	805071	804265
4	10	8098 40		809862	8090 52
5	.0	813015	,19	813034	8122 20
6	.0	8107 30	.22	810752	809941
0	.0	809150	.20	809170	808360
8	0	805765	.23	805788	804982

,20

810610

8097 99

8105 90

.0

			8 Bar M	elto	2,000
, Melt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSY SAMPLE	R.S.C.CREDIT
5630	999.0	8 130 05		813028	8122 14
,	.0	810430	.26	810456	8096 45
2	.0	807520	.20	802540	801737
1 3	.0	811520	.21	81541	810729
, x		8 170 00	.24	817024	816206
5	.0	810055		810081	8092 70
6	.0	809760		809283	8084 73
7	.0	810505		810536	809725
; 8	.0	8101 10	. 25	810135	809324
9	,0	8 103 40	.26	810366	8095 55
5640		811450	.24	811474	810662
1	.0	8110 75	,	811101	810289
-100		340 261.90	10.99.	340272.89	339932.37
1					-
200					+
100					10
1					
400					
1			N. I		
-			1		
-					
1			-		
1					
-					
1			No.		

	8 Dan Welts								
Melt	ASSAY	Bars	SAMPLE	BARSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT				
5690	999.0	8067 50	.29	806779	805972				
1	.0	8101 90	.26	8103 16	8095 05				
Y	.0	8086 65	.28	808693	807884				
3	.0	8108 15	,23	810838	8/0027				
K	,0	805950	.31	805981	805175				
5	.0	80 73 80	,33	802413	8016 10				
6	.0	1 8760 30	, 25	826055	8252 28				
7	.0	8088 60	,27	808887	8080 78				
8	.0	1 80 44 75	. 31	804506	803701				
9	.0	815510	.27	815537	814721				
5700	.0	810200	,22	810222	809411				
1	4	8091 65	.28	809193	808383				
Y		803130	. 28	803158	802354				
3	.0	1 8 208 90	. 25	820915	820094				
×	10	8086 85	.30	808715	807906				
7	, 0	8129 00	.26	812926	8121 13				
6	-	810155	,26	810181	809370				
7		8094 75	25	809450	8086 40				
8	.0	8124 10	.29	812439	8116 26				
9	.0	. 8095 40	, 25	809565	808755				
5710	.0	817430	.24	812454	8116 41				
1	.0	81 19 75	.31	812006	811193				
7	.0	8069 60	,29	806989	806182				
3	.0	8118 90	.29	811919	811107				
	4	8/14 05	.24	811429	810617				
56	4	8093 45	.31	809376	808566				
9	.0	8090 00	,29	809029	8082 19				
0	.0	8117 55	.29	811784	810972				
9	.0	8062 70	,25	806295	805488				
1	.0	8085 45	. 25	808570	807761				

98-D - ETC LOTS

MAY 9 - 1951 8 Bar Welto

1 -	Melt ASSAY		Bars	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
	5720	999.0	8104 40	1.28	810468	8096 57	
	1	.0	8104 70	129	810499	8096 88	
l	Y	.0	8097 00	.25	8097 25	808915	
1	3	.0	8106 90	.26	810716	809905	
1	4	.0	810275	.26	810301	8094 90	
	5	,0	8105 05	.28	810533	809722	
	6	.0	8100 00	,20	8100 20	8092 09	
	7	.0	8101 50	, 25	810175	809364	
3	8	.0	8099 70	.25	8099 95	809185	
	9	,0	8112 70	.27	811247	810435	
	5730		8094 05	. 23	809428	8086 18	
	1	,0	v 8104 00	.24	810424	8096 13	
	Y	.0	8035 50	. 23	803573	8027 69	
	3	.0	8108 VO	.24	810844	8100 33	
1	×	.0	8159 10	.22	815932	815116	
4	. 5	'A	8107 10	.29	810739	8099 28	
	6		0 / 1	.24	810579	809768	
j	7	.0	8108 80	. 23	810903	8100 92	
			388,9 14.50	12.71.	388927.21	388 538. 06.	
	_				AND DESCRIPTION OF THE PERSON		
,							

8080 81

820255

8076 13

809678

809715

808677

810705

8088 98

812387

806757

807032

R.F.C. CREDIT

805886

808364

8097 47

8006 72

807272

819434

8068 05

808868

8089 05

807868

809894

8080 89

811574

805950

8062 24

8 Ban Welts

.31

. 25

,33

.33

25

,27

. 25

.28

.27

.27

.27

No ASSAY	Pars	SAMPLE	BARSISAMPLE
5786 9990	806665		8066 93
7 4	8091 45	.29	809174
8 .0	8 103 30	.26	810356
9 .0	8/1660	,20	812680
5790 .0	810200	.33	810233
,0	8111 80	. 23	811203
3 ,0	8 140 35	,27	814062
10	804980	.34	8050 14
10	812832	.27	812862
٥. ١	812090	,29	812/19
6 .0	811210	.21	811231
7 .0	809535	.24	809559
9 .0	803940	.33	803973
re-	8 16385	.29	816414
,	8 124 80	.34	812514
1	808210	.29	808239
2 .	809800	24	819824
	801445	. 23	810558
0.	0 0 7 43	.29	801474

8080 50

8 20230

809690

08650

10680

088 70

123 60

06730

070 05

.0

.0

.0

.0

,0

,0

,0

.0

.0

0

.0

6

5810

Melt

			MAY 11 1951	98-7)	- ETC LOTS
		8	Bar Mes		<i>p</i> ,
Melt No 1	ASSAY	Bars	STAPLE	BARSYSAMPLE	REC. CREDIT
5816		809500	, 22	809522	808712
7	.0	809950		809977	8091 \$7
8	.0	8 10 1 30		810149	809338
9	.0	810270	125	810295	809484
5820		805570	, 25	805595	804789
1	, c	8 10230		810260	8094 49
7		817540		812560	811747
7 3	.0	811925		811950	811138
K		807000		807024	806216
5	7	8103 20		8103.50	809539
6		812455		812473	811660
7	,0	811200		811227	810415
8	,0	8 084 05		808424	8076 15
9	.0	809880		809907	8090 97
1830		8 11450		811470	810658
1	.0	811620		811647	810835
>		8 11675		8117 08	810896
3		811290	At .	811308	810496
	,0	388875,60		388838.26	388449.17.

MAY 15 1951 98-D. ETC LOTS

			8 12 au M	elto	
Melt No Assi	AY	Bans	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
5882 99	99,0	811805	.27	811832	8110 20
3	.0	809370	.20	8093 90	808580
4	.0	8 113 80	, 26	811406	810594
1	.0	807910	.21	80793/	807/23
6	.0	809535	. 25	8095'60	808750
7	.0	808465	24	808489	807680
8	.0	807860	.29	807889	807081
9	.0	809365	.26	809391	808581
1890	.0	809360	. 25	8093 85	8085 75
1	0	809890	.24	809914	809104
7	4	808400	,24	808424	8076 15
3	.0	810270	.23	810293	809482
K	.0	808460	.23	808483	8076 74
10	,0	818420	, 25	8184 45	8176 26
6	.6	809465	,26	809491	808681
1	,0	801460	.22	801482	8006 80
8	.0	8 16 8 10	.21	816831	816014
9	.0	8 1 13 30	,20	811350	810538
5900	.0	8104.85	.19	810504	809693
	.0	809870	.25	809895	8090 85
.3	.0	815620	.24	815644	814828
	.0	810595	.19	810614	809803
8	,0	807580	. 29	8076 09	806801
5	.0	8097 60	24	809784	808974
6	,0	8/1445	.24	812469	8116-56
7	10	007210	.26	809236	808426

.26

.28

.17

.21

810906

812448

806442

804861

8100 95 --

811635

805635

804056

810880

8 1 24 20 8 064 25 8 048 40

.0

.0

.0

.0

MAY 15 1951 Don't Forget to Vote 98-D - F70 LOTS

		8 3	an Mel	to		
Melt No. ASSAY		Bens		BARSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
		802150	, 2.5	802175	8013 72	
3	.0	812070	.20	812090	811277	
K	.0	816890	.31	816921	816104	
5	,0	810990	,21	811011	810199	
6	.0	806265	.28	806293	805486	
7	.t	8 10100	.18	810118	8093 07	
8	,0	8/40/0	.28	8140 38	813223	
9	,0	8 10460	.24	810484	80 96 73	
1900	.0	8094 80	.27	809507	808697	
1		810925	.24	810949	8101 38	
7	.0	809270	. 28	809298	808488	
3	.0	810740	,25	810765	809954	
		809290	,29	809319	808509	
5		809580	, 28	809608	808798	
6	.0	808740	.28	808768	807959	
7	,0	8 107 40	,27		809956	
8	,0	812405	.27		8116 19	
9		8134 25	.29	813454	8126 40	
		388 872,158	11.80.	388883.95	388494.84.	
	345 67 8 9 0 1 73 x 5 6 7 8	4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Melt No. 455AY Bours  1912 999.0 802150  3 .0 812070  8 10990  8 10100  8 10100  8 10100  8 10100  8 10100  8 109480  9 .0 8109480  7 .0 809270  3 .0 809290  8 09290  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740  8 10740	Melt No. 455AY  1912 999.0  3 0 812070 .25  3 0 812070 .20  4 0 816890 .31  5 0 810990 .21  6 0 806265 .28  7 0 810100 .18  8 0 814010 .28  9 0 810460 .24  1770 0 809480 .27  1 0 809270 .28  3 0 810740 .25  4 0 808740 .28  7 0 808740 .28  7 0 810740 .25  8 10740 .25  8 10740 .27  8 10740 .27  8 10740 .27  9 0 813425 .29	8 (Dan Wolts)  Melt No. 455AY (Bens) SAMME BARSISAMPLE  1912 999.0 8 DV 1 50 .25 8021 75 3 .0 8 12070 .20 812090 4 .0 8 16890 .31 816921 5 .0 8 10990 .21 811011 6 .0 8 06265 .28 806293 7 .0 8 10100 .18 81018 8 .0 8 14010 .28 814038 9 .0 8 10460 .24 870484 1920 .0 809480 .27 809507 1 .0 809480 .27 809507 2 810740 .28 809298 3 .0 810740 .25 809319 4 809580 .28 809319 5 4 809790 .29 809319 6 .0 808740 .28 808768 7 .0 812432 8 813425 .29 813454	

98-D- ETCLOTS

8 Ban Melto SAMPLE 804910

Melt

1990

5000

7

No ASSAY

9990

0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

.0

Q.

,0

8070 85

807330

8 15620

815175

809560

809890

805170

807490

8079 45

817190

8 20500

812835

811000

805630

08350

140 35

08775

10505

807230

8097 80

809550

809830

8097 25

810000

110 40

046 90

805160

,29 8 113 70 ,24 810320

.30

.25

,28

.33

,33

.33

. 33

.31

.29

.25

.30

,29

.29

.28

.23

. 25

.39

. 25

.22

32

.25

,28

.25

.29

35

25

,22

.28

BARSYSAMPLE

807974

8172 15

820530

812864

811029

805658

808373

814060

8088 14

807255

810527

8098 12

808575

809858

8097.50

810029

8110 75

804715

805182

815648

804397

806713

807/66

R.F.C. CREDIT

8041 34

810582

809537

806307

806547

814832

814392

808783

809113

8132 45

8080 05

806447

8097 16

8090 02

808765

809048

808940

8092 18

810263

803910

8043 76

804852

1							11	066-71 Tr (	1001	98	D -	ETCL	075
						8 (	200	N	elto	/0			
1	Telt No	ASSAY		B	an,		SAMPLE		BARSYSAMPLE		R.F.C.CREDIT		
		999.0		8	050	90		,19		805109		8043	03
1	9	.0		8	108	90		.19		810909		8100	
1	6010	.0		8	129	10		.25		812935		8121	22
1	1	.0		8	056	05		.19		805624		8048	18
1	2	.0			056			,21		805681		8048	75
1	3	.0			108			.20		810890		8100	79
1	4	.0			160			.24		8161 14		8152	97
1	V	.0		8	139	20		.24		813944		8131	30
1	6	.0		8	078	05		,25		80 78 30		8070	22
1	7	,0		8	090	90		.18		809108		8082	98
1	8	.0		_	112			.28		811313		8105	
1	9	4			141			.18	-	814153		8133	
1	6000	.0			097			.23		809793		8089	
1	1	4			106			.23		810643		8098.	
1	2	.0			087			.25		8088 15		8080	
1	3	,0			096			.25	-	8096 35		8088.	
1	K	10			110			.21		811061		8102	
1	N	.0			132			.24		813299		81248	
1				388	841.	43	-	12,53.	-	388853, 98.	3.	88464	69.W
1	-		-	1									
1													
1								- Comment			-		

8 Ban Welts

Melt ASSAY		Bars	SAMPLE	BARS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
6074		808750	.28	808778	807969
5	.0	811790	,31	811821	811009
6	.0	808105		808/34	8073.25
7	,0	811350	.25	8113 75	8105 63
8	.0	811240	,35	811275	810463
9	.0	808065	.33	808098	807289
6080	.0	811920	.25	811945	8111 33
1	.0	811110	,29	811139	810327
~	.0	811495	,29	811524	810712
3	.0	809765	.29	809794	808984
K	.0	810280	.26	810306	8094 95
V	4	808340	,32	808372	807563
6	.0	810295		810321	8095 10
7	4	8 10400	.27	810427	809616
8	.0	8 149 80	.31	815011	814195
9	.0	807930	.27	807957	807/49
6090	,0	810315		8103 44	809533
1	,0	808370	,25	8083 25	8075 86
7	,0	8031.20		803145	802341
3	.0	8204 80		820505	819684
X	.0	808320		808348	807539
A.	.0	8097 40		809770	808960
19 6	.0	811261		8115 98	810786
7	.0	809220		809250	808440
8	.0	808500		808527	8077 18
1119		810050		810080	809269
6100		8 093 10	.28	809338	808528
	.0	8067 43		813035° 806767	8/2221
		805650			805960
3	,0	000000	.25	805675	804869

8 Ban Weet

8 Ban Welto							
Melt No ASSA	7	Bars	SAMPLE	BARS+ SAMIPLE	R.F.C. CREDIT		
6104 999	20	809405	, 22	809427	808617		
5	.0	809730	, 24	809754	8089 44		
6	.0	810740	,27	810767	809956		
7	.0	8 107 90	1,20	810810	8099 99		
8	.0	808110	:27	808137	8073 28		
9	4	810230	.19	810249	8094 38		
6110	.0	8 110 05	125	811030	810218		
1	.0	8 110 70	.22	811092	810280		
7	.0	809260	,30	8092 90	808480		
3	.0	809190	, 25	809215	808405		
K	,0	810190	.25	810215	809404		
1	.0	812285	.21	8123 06	811493		
6	10	811190	.26	811216	810404		
7	.c	8 10130	, 23	810153	809342		
8	.0	808680	.28	808708	8078 99		
,9	.0	811205		811230	8104 18		
6/20	.0	812820		812847	812034		
1	.0	8121 15		812138	8113 25		
		388, 883, lead	1278.	388896,38	388507.201		
1 2000			33.				

8 Bar Meets

Melt	ASSAY	Bas	SAMAR	BARSY SAMPLE	DCC care
	999.0	806050	,30		RFC, CREDIT
1				806080	805273
Y	.0	809805	.27	809832	809022
3	.0	8 101 55	.31	810186	8093 75
×	.0	813050	.24	813074	812260
7	.0	810440	,25	8104 65	8096 54
	.0	807450	.22	807472	8066 64
6	.0	8 171 85	.26	817211	8163 93
7	.0	8101 90	.37	810227	8094 16
8	.0	8 113 65	.34	811399	810587
	.0	8090 00	.33	8090 33	8082 23
6180	,0	808350	.21	8083 71	8075'62
- 1	.0	808860	.23	808883	808074
γ.	.0	811640	.25	8116 65	810853
3	.0	812370	,24	812394	811581
4	,0	808130	.38	808168	807359
V.	.0	812010	.43	8/2053	811240
6	.0	8107 65	.37	810802	809991
7	.0	802060	.22	802082	8012 79
The Control of the Co	.0	810620	.21	810641	809830
, 9	.0	8 113 50	.22	811372	810560
6190	.0	8 207 05	.31	820736	819915
Y	.0	807060	.39	807099	80629/
	.0	810810	.33	810843	8100 32
3	.0	808510	,32	808542	807733
4	.0	8 100 00	.21	810021	8092 10
. 5	.0	8112 05	. 25	8112 30	810418
6	4	8 116 40	.25	8116 65	810853
7	,0	812770	.29	812799	811986
8	.0	805030	,27	805057	804251
9	,0	804285	.21	8043 06	803501
The same of the sa		The state of the last		The second second	

			8 Ba	- Meets		
-	Melt No.	4SSAY	Bars	SAMPLE	BARS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
	6200		808780	,30	8088 10	8080 01
-	1	.0	810235	.24	810259	8094 48
	2	.0	810670	. 28	8106 98	809887
1	3	.0	809650	.21	809671	808861
	K	,0	8 10430	.26	8104.56	8096 45
	V	. 0	809060	.23	8090 83	808273
	6	. 0	809310	, 25	809335	808525
	7	.0	8 117 40	.22	811762	810950
	8	4	810660	.27	810687	809876
	9	.0	809930	.21	8099-51	809141
	6410	.0	811190	,23	811213	810401
	,	.0	810905	,23	810928	810117
	. 4	.0	809440	25	8094 45	8086 35
	3	.0	811355	1.19	811374	810562
	*	. 0	811215	.28	811243	810431
	5	,0	811355	,20	811375	8105 63
	6	.0	811650	.25	8116 75	810863
	7	.0	8117 10	.19	811729	810917
			388 971 .250	12.77.	388934.02.	388544.82 ·v
					1	

MAY 25 1951 8 Ban Meeto

Melt	ASSAY	Bais	SAMPLE	BARSNSAMPLE	R.F.C. CAREDIT
6266	999.0	8 10080	,30	8101 10	809299
7	.6	8173 10	.30	8123 40	811527
8	.0	806605	.27	806632	805825
9	, 0	810900	.23	810923	810112
6270	,0	811275	,21	811296	810484
.1	.0	814005	.23	814028	813213
2	.0	809120	.24	809/44	808334
3	.0	8106 60	.27	810687	809876
4	.0	817810	,22	812832	812019
7	,0	800940	.18	800958	800157
6	.0	817285	.26	817311	816493
7	.0	8 06050	.19	8060 69	805262
8	.0	8 141 10	,24	814134	8133 19
9	.0	807960	.24	807984	807176
6280	.6	8174.90	.25	812515	811702
1	10	811720	.24	811744	810932
7	.0	808715	_21	808736	807927
1		137 770.358	En 408.	137774.43.	137636.57

MELT \$6302 - Book "4 ENDS LOTS 98 D - ETCLOTS

SEE BOOK "4 FOR RECAP TOFFIC CREDIT ON THESE LOTS

MFLTNO. 6303 starts
rewickange LOT 91-D
400° IN BOTS
ALL IN TRIS BOOK
MELT

MAY 28 1951

LOT 91-D

NO A	155A-/	INGOT	rs	SAMPLE	JNGOTS+ SAMPLE	R.F.C.C	REDIT
6303	898.9	6826	70	,29	682699	6134	
4	.9	6815	70	.35	681605	6124	
	.9	6 855	00	,25	685525	6159	
6	.9	6871	70	.27	687/97	6174	46
7	899.0	6956	65	. 28	6956 93	6254.	28
	898.8	6986		117	6986 37	6277	25
	898.9	6908		.28	690908	6207	80
6310		7003		.25	700405	6293	13
	.9	6987		.21	698726	6278	05
	899.0	6998		.21	699911	6292	19
	898,9	6921		.26	692196	6219	
	.9	6958		.23	695853	6252	
5	899.0	6897	7	12/	689811	6201	
6	.0	6956		,23	695633	6253	
		96 944	50.	3,49.	96947.99	87/21.	62. V
				SS - 12	CANAL TO THE PARTY OF THE PARTY		

NELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOIS & SAMPLE	R.F.C., CREON
6317	899.0	680760	, 25	6807 85	6/20 25
8	.1	695615	.28	6956 43	625383
9	.1	6983 00	.31	698331	627799
6320	./	6939 40	,40	693980	623888
1	.1	6958 90	.35	6.95925	625636
2	.1	7025 00	.31	702531	631575
3	.0	698155	,43	698198	6276 80
4	.2	696230	,25	696255	625933
5	.0	7083 40	.37	708377	636830
6	.0	661090	.36	661126	594352
7	.0	7032 00	.34	703234	632207
8	898.9	697490	.35	6975'25	626726
9	899.0	7063 80	,24	706404	635057
6330	.1	697260	,25	69 72 85	626859
1	.1	700760	. 23	700783	630003
2	.1	7041 30	.22	704/52	633032
3	.1	695110	.26	695136	624927
4	.2	698760	,24	698784	628206
5	.1	7096 80	.20	709700	638020
6	.1	700820	.24	700844	630058
7	1	704510	,22	704532	633022
8	100	694150	.16	694166	624055
9		700465	.19	700484	629735
6340	.0	692650	.24	692674	6227 13
1		698310	,20	698330	6277 98
2	.2	694505	.23	694528	6243 80
3	.0	701560	.23	70 15 83	630723
		188 305 60.	7,35	188312,95.	169286,22:

			l,	ICEI 16 IAI		,,,
7	MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	ZNGOTS+SIMPLE	R.F.C.CREDIT
	6344	899.0	682685	.49	68.2734	613777
		.0	7 0 0 6 0 0	33	7006 33	629869
		898.9	704350	.33	704383	632888
	7	899.1	692780	,34	692814	622839
		8989	693830	.34	693864	6234 36
	9	.9	6 9 9 6 50	.41	699691	628672
		8991	701475	.31	701506	630653
		.2	693690	. 28	693718	623652
		.1	711220	133	7/12.53	639416
9	-	.0	700205	3.33	700238	629513
	4		696810	.34	696844	626462
7		898.9	702460	.34	702494	631190
		899.0	7 0 95 40	.37	709577	637909
		.2	718760	1.41	718801	646202
		.0	687695	.29	687724	6182 63
		898.7	691125	.33	691158	621005
		8992	6 95670	.32	695702	625436
	1		681260	.28	681288	612477
	2		702950	, 23	702973	631972
	3	.0	692865	,30	692895	6229 12
	4		696380	.28	696408	6260 70
	5		696790	122	696812	6264 33
	6		706330	.36	706366	635023
	7		7 00 2 30	.24	700254	629528
	8		699065	.27	699092	628483
	9		698495	1,30	698525	627973
	6370		695130	.27	695157	624946
1			188 520 40.	8.64	18852904	169469.99
-						

		OUN	1 1991		
MELT NO 1	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+ SAMRE	R.F.C. CREDA
	899.1	682030	.33	682063	613174
	899.0	700415	.44	700459	629712
3	899.6	697230	.32	697262	627187
4	.3	704050	.33	7040 83	6329 70
5	.3	692900	.30	692930	622944
6	.3	701650	.35	70/6 85	630814
7	.1	6 980 60	.38	698098	627590
8	.2	6 99490	.33	699523	628871
9	.2	695475	.31	696506	626158
6380	.1	684105	.37	684/42	615043
1	.1	697185	.38	697223	626803
2	.1	7/1930	.32		6400 53
3	.2	700080	,32	711962	629400
4	.2	702430	,31	702461	63 15 12
5	.0	694950	.23	6949 73	624780
6	.0	696260	,29	696289	625963
7	.1	700630	.24	700654	629887
8	,1	698920	.26	698946	628352
. 9	.2	700805	.19	700824	6300 40
6390	.0	695980	, 23	696003	625706
1	898.9	704930	.22	704952	633399
2	.9	6 98920	.20	698940	627997
3	.9	709135	.23	709158	637178
	899.2	692820	.26	692846	622868
5	.1	696455	,95	696480	626135
6	.1	689590	.27	689617	619965
7	.0	_ 6,96665	.23	696688	626322
110		188 440 90.	7.89.	188 448.79	169 408, 23

NO	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS +SAMPLE	R.F.C. CREDIT
	898.9	694340	.29	6943 69	6238 90
	.9	706605	2.5	7066 30	634907
	899.1	695510	.34	695544	6252 94
	8989	695620	.30	695650	625041
	899.0	711775	,28	7/1803	639910
	898.9	701960	,24	7019 84	6307 32
		691530	.26	6915-56	621363
		7 0 3 1 2 0	.26	703146	6317 76
5	899.0	696240	.20	696260	625937
		704935	1,21	704956	633755
	898.9	695200	,21	695221	624656
	8990	704135	.26	704161	6330 40
6410		7 032 05	. 32	703237	6322 10
0/10		707440	.27	707467	636012
	898.9	7.00870	.25	700 8 95	629754
3		687800	, 23	687823	6180 08
	4 9	6 9 83 85	.28	698413	627524
3		7 006 75	.26	700701	629579
56		6 9 75 90	, 22	697612	626804
7		7 00930	,32	700962	629814
8		696550	.30	696580	6258 77
	9 9	699040	.28	6990 68	628112
6421		698410	.25	698435	627543
	1 9	698805	.26	698831	627899
	2 9	698640	.27	698667	627752
	3 9	702450	.28	702478	631176
	4 .8	701870	24	701894	630651
		188 936 30.	7.13	188943.43	169790.16.

			JUN 5 1951	4	oT 91-D
MELT	A 55AY	INGOTS	SAMPLE	INGUTSY SAMPLE	RFC, CREDIT
6425	898.8	6825'35	,24	682559	613279
6	.8	6 950 30	,3/	695061	624512
7	8	703380	,33	703413	632016
8	9	697015	,25	697040	626290
9	9	686860	.31	686891	617171
6430	.8	700060	.29	700089	629029
1	.8	709950	.22	709972	637909
2	.8	703855	,22	703877	632433
3	.8	704880	,22	704902	633354
4	.9	694830	.20	694850	624322
5	9	7 10810	. 23	710833	638683
6	9	6 98705	.23	698728	627807
7	.9	711800	. 22	7/1822	639572
8	.9	. 703980	.19	703999	632543
9	.8	702855	.20	702875	631533
6440	.8	703930	,21	703951	632499
1	.9	697580	.24	697604	626797
2		701810	.26	701836	630599
3	.9	699500	.24	699524	628522
4	.8	697575	.26	697601	6267 94
5		702800	. 23	702823	631486
6		702470	,25	702495	631191
7	1	7 0 2 2 35	. 29	702264	630984
8		6975-40	.27	697567	626763
9		705990	.32	706022	6343 60
6450		692730	.23	6927.53	622438
1		686060	.21	686081	6164 43
2		696670	.28	6966 98	625983
		712825	,26	7/2851	640496
4	1 .9	6 996 40	,17	699657	628641

MELT NO ASSAY	THEOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
6435 898.9	697730	,25	697755	6269 32
6 899.0	698705	.33	698738	628165
7 898.9	696345	31	696376	625693
8 899.0	693020	.17	693037	623040
9 898.9	697480	,22	697502	626705
1 010,1	244 89 1 80.	8.66	2 44 900, 46.	220049.84.
	21101100	0,00	2 47 100, 10	220011.01
		25		
			A a Laka	
		-	1000000	
			Man Charles	
-	-			
-				
		-	13/3/1	
-		-		
		-	1	
		132		
			100	
124 22				
1				
100	1		1 32 N E	
-				
-	-			
1		1	Par Lee L	
-	-			
-				

INGOTSYSAMPLE

R.F.C. CREDIT

SAMPLE

INGOTS

MELT

ASSAY

6460	899.0	6 952 50	.32	695282	6250 58
1	.1	698920	.30	698950	628356
2	898.9	707540	.29	707569	635750
3	.8	703360	.30	703390	6319 95
4	.9	710800	.3/	710831	638681
5	.9	689520	.27	689547	619557
6	.8	700965	,25	700990	629839
7		692150	.31	692181	621924
8		699175	.34	699209	628239
, 9	.8	7 09860	.29	709889	637835
6470	.9	691130	.30	691160	621007
1		704510	. 25	704535	633024
2		6 952 85	,26	695311	624736
3	.9	694850	.26	694876	624346
4	899.0	7 / 3590	.26	713616	641540
5	898.9	6 95910	. 25	695935	625297
6		7 052 15	.26	705241	634011
7		6 93815	.29	693844	623765
8 9	898.9	6 959 40	.27	695967	6256 74
6480	899,1	6 99 2 90	.25	699315	628334
0100	0,0	6 9 8 3 30	.24	698354	627820
2	.0	685675	.23	707028	6356 18
	898.9	696490	,22	685697	616441
	899.1	704000	.30	6965-20	625823
	8989	702115	,25	704029	632922
	899,1	706390	, 28	702/40	630872
7	0	6 980 80	. 26		635069
8	.0	700895	,24	700919	627597
9	.0	704280	.22	704302	633167
					and the same of the same of

NELT IND ASSAY	INGOTS	SAMPLE	TN GOTS & SAM NE	R.F.C. CREDIT
6490 899.1	696210	.31	696241	625920
1 .1	700905	,30	700935	630140
2 .1	701130	. 25	701155	6303 38
3 899.0	699090	.31	699121	628509
4 .1	701380	.27	701407	630564
	24499050	9.60.	245000.10.	220198.94.
	293 320	12	7 cessell	1
Mary Reserve				
		12		
		- Earl		
			12665	
			41345	
THE SECTION OF THE PERSON OF T			120121212	
			1 2 2 2 4	
		140.		
		1	100000	
,				
		and the few		

		JUN	17 1951	207	91-0
MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDI
6495	899.0	704230	.29	704259	633/ 28
6	,1	7 0 6 7 50	.26	706776	635391
7	.1	6 9 93 60	.26	699386	628748
8	.1	699770	.25	699795	629115
9	.1	6.98420	.30	698450	627906
6500		690100	.25	690125	620422
1		700545	,38	7005 83	629824
2		6 959 10	.29	695939	625649
3		699770	,30	699800	629120
4		694885	.23	69 49 08	6243 74
5		693780	.25	693805	623730
6		7 0 3 3 60	,28	703388	632345
7		696115	,30	696145	625834
8	898.9	704415	.29	704444	632942
9		700080	, 25	700/05	629044
6510	899.0	6 9 76 20	.22	697642	627180
1	.1	6 9 9 4 30	,27	699457	628811
2.	.0	6 98545	.22		628011
3	.0	6 99230	.24	698567	628629
4	898.9	702955	.26	702981	631628
5	.9	703390	.28	703 4 18	632021
6	.9	7 0 6 1 80	,25	706205	6 3 4 5 25
7		702250	.22	702272	631342
8		6 9 7 8 45	.25	697870	627385
9		7 023 70	,28	7023 98	631455
	898.9	6 88525	.24	688549	618661
	899.0	700330	,24	700354	6296 18
2	8989	700290	011		20

.24

.24

.24

2 8989

3 899.1

4 .0

700290

7.01590

700585

7003 14

701614

7006 09

629232

630750

MELT	,				
NO	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	* INGOTS+ SAMPLE	R.F.C. CREDIT
6525	899,0	695960	,28	695988	6256 93
	.0	701205	.29	7012 34	630409
	.0	6980 90	.24	698114	627604
	898.9	705600	.24	705624	63 40 03
	0 10.7	237894.80	8.92.	237903.72	
		199		The NIS	Trans.
				1 62 6 53	
			-		
			Ne		
	A BURNEY	La series		1-11-11	
	153331	13900	-		
			24	12111	1000
	MARKET		1		
1				-	
'			-		
			-		
		A STATE OF	- 1		
				100	
	William-		-		
	4 11 21				
		1			
				I A SECTION	
-	La Company	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1	The state of	
				The said	
		-			-
			THE PERSON NAMED IN		

NELT

NO A	155A4	INGOTS.	SAMPLE	ING OTS + SAME	R.F.C. CREDIT
6529	898,8	692125	.36	692211	621951
6530	8990	697450	,32	697482	6270 36
1	8989	714385	.25	714410	641897
	.9	694960	,27	694987	624445
3	899.0	701110	,32	701142	630326
	8989	681410	,26	681436	6/22 70
	.9	695980	.26	6960 06	625361
6	899.0	697465	,30	697495	627048
1	8989	701655	.29	701684	630463
8	899.0	697240	,28	697268	626843
9		699480	,29	6995-09	628858
6540	8989	6 95 9 40	.25	695965	625324
1	899.0	7 0 65 30	.29	7065'59	635196
2		702660	,28	702688	631716
	8988	702040	,26	702066	630806
4		7 00380	.11	700401	629310
5	.9	6 99530	.23	699553	628548
6	.9	699380	.29	699409	628418
7		703515	,26	703541	632131
8		7 00825	,29	700854	6297 17
9		6 985 50	. 28	698578	628021
6550	.1	694050	,30	694080	623977
1	- 1 - 11 - 1	691330	.28	691358	621185
2	.9	6 9 8 3 60	.28	6983 88	627501
	.9	704935	.28	704963	633409
	.9	694500	.23	694523	624028
5 6		697950	.29	697979	627134
7		700605	29	700634	629519
8		698435	.29	698464	627919
0	./	677300	.34	697334	626903

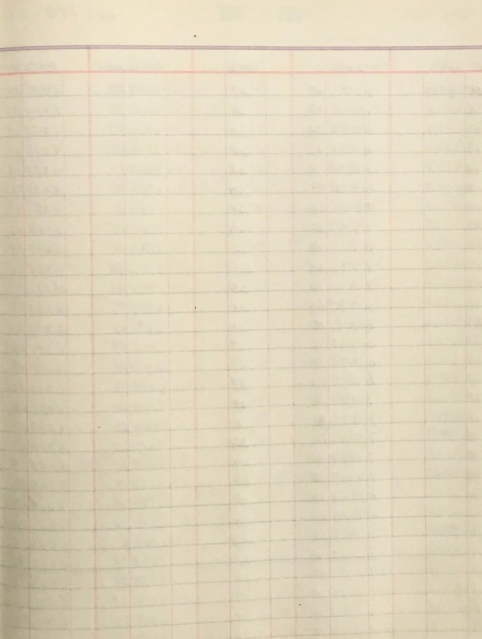
MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMRE	R.FC. CREDIT
4559	899.1	698685	. 29	6987 14	628143
	899.0	701205	.29	701234	630409
	.1	7 0 3 3 60	.25	703385	632343
	.0	697905	30	697935	6274 43
	,,,	237 6 12 80.	9.55.	237622.35-	213555.98"
		2000	1.00	20 / 600 , 50	210000,70
•					
-					
1					
3					
1					
1				1000	
1					
					4
1000					

MOLT				-
NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS & SAMPLE	R.F.C. CAEON
6563 898,9	697275	.38	697313	626535
4 .9	702420	,30	702450	631151
5-899,0	697160	.35	697195	626778
6 .1	708515	.39	708554	6369 90
7 .1	7 2 2 3 10	.32	722342	649385
8 .0	696935	. 28	696963	626569
9 .0	696250	.25	6962 75	625951
6570 .0	6 988 20	.25	6988 45	628261
1 .1	692040	,22	692062	622/63
2 .1	701460	.29	7014 89	630638
3 1	697575	.27	697602	627144
4 898.9	698290	,22	698312	6274 33
5 899.1	707665	.23	7076 88	636211
6 .1	6 95470	.22	6954 92	625247
7 .1	700905	. 25	700930	630/36
8 .1	698490	.22	698512	627962
9 .1	695910	. 23	695933	6256 43
6580 .1	693700	,28	693728	623661
1 .1	695855	.29	695884	6255 99
2 .1	708990	.26	709016	6374
3 ,1	701750	. 28	701778	63089
4 .1	7 0 14 00	.26	701426	630581
5 .0	702415	,27	702442	6314 95
6 .1	696750	,29	696779	6264 04
7 ,0	701870	,29	70/8 99	631007
8 .1	702610	.34	695914	625626
6590 1		23	702633	631667
.1	6 953 25	,30	695355	625124
	THE REAL PROPERTY.			

					100	13			E	ND	MELT	16592
NO ABSAY		INGOTS			SAMPLE	:		TNG0754	SMALE		R.F.C.	CREDIT
6591 899.0	7	124	75-		, 27			7125	02		6405	
2 ,0		933			.31			6934			6233	
3×ples	210	099	00.		8.34		21	10107	34.	1	38873	. 88 -
END LOTGED ME	T º65	92			3			2.1.4			3	
The service of				TOT.	AL				3			
	1				91-3			200	1	<i>E.</i>		
								E S			C. CRE	
MELT \$ 6303 - 5/28	DSSAY	INGU	5	٥.	7 M	- 6	ANGOI	27 37M	LE	76.		
THRO 6592 - 6/9												
ALL IN THIS BOOK 3	-		-			-	144		-	182	1,600	62.
Extra suver used APC XIL \$26	9982	877	50		, .	14	-	877	64		876	32
RFC *pl =27	89%	769	80			74		770	54.		692	7/
AFC XPL #30 (2BARS)	7720	1845	60		-1.	57	- 125	1847	17:		1,426	01
	1	To	TA	L -	1- 40	T		SAC		1,82	4,595.	66.
				(	ehed	6/19	1/51			- (	Snar	~
- Walsh					200		-					
	-	F	N	7	= y	19	51	121	3			
		1	7 /	-			-					
									-			
									1			
Alexander of the second			1			-						

MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTSYSAMRE	R.F.C. CREPIT
31	899.0	6855 70	. 28	685598	616352
32	.3	697330	.33	697363	626929
33	.0	688330	.30	688360	618835
34	.1	704180	.35	704215	633089
35		693230	139	693269	623248
36	.1	686830	.33	686863	617489
37	.3	6 95280	.33	695313	6250 86
38	.3	706910	.42	706952	635549
39	.3	7 035 15	37	703552	6324 93
40	.1	6 98750	.29	698779	628202
41	.,	694865	.32	694897	6247/2
42		706460	.31	706491	635135
43		690810	.34	690844	621068
44		724530	.29	724559	651378
45		697765		6977 97	627319
46	.1		.30	7055 45	634284
47		705515		697757	627283
48		722640	.32	722672	649682
49		691490	.31	691521	621677
50		705290	.31	705321	634083
		6 95320	.31	695351	625120
51			.3/	704336	633198
52		7 0 43 05 6 9 0 8 30	.30	690860	621083
53	./	31988560		3 69 902.30	332486.26

INGOTS	SAMPLE	INGUTS+SAMME	R.F.C. CREON
6 987 60	.32	6987 92	628214
693050	.31	693081	623079
697675	.32	697707	6272 38
	.29	693809	623734
	.41	697041	626639
	.26	697636	627174
705640	.32	705672	6343 99
	.36	694746	624576
	.32	699782	629104
	.27	707662	636188
	36	695806	625529
	.30	70/230	630405
	24	700354	6296 18
	.29	694944	624754
		695489	625244
			631006
			6305 58
			6195 97
			6376 08
			631036
			620603
1.001100	3.16	146 677, 58.	131863, 03
	6 987 60 6 9 30 50 6 9 76 75' 6 9 3 7 80 6 9 70 00 6 9 76 10	6 987 60 32 6 930 50 31 6 976 75' 32 6 93 7 80 29 6 970 00 41 6 976 10 26 7 0 5 6 40 32 6 947 10 36 6 997 50 32 7 0 7 6 35' 27 6 9 5 7 70 36 7 0 12 00 30 7 0 03 30 24 6 9 4 9 15 29 6 9 4 9 15 29 6 9 5 4 70 19 7 0 18 80 18 7 0 13 80 20 6 8 9 1 90 18 7 0 9 2 20 22 7 0 19 10 22 6 9 0 3 05 22	6987 60 32 6987 92 6930 50 31 6930 81 6976 75' 32 697707 693 780 29 693809 6970 00 41 6970 41 6976 10 26 6976 36 7056 40 32 7056 72 6947 10 36 6947 46 6997 50 32 6997 82 7076 35' 27 7076 62 695 770 36 6958 06 7012 00 30 7012 30 7003 30 24 7003 54 6949 15' 29 6949 44 695 470 19 695 489 7018 80 18 7018 98 7018 80 20 7018 98 7013 80 20 7019 32 690 305' 22 7019 32 690 305' 22 7019 32 690 305' 22 7019 32



MELT NO ASSAY INGOTS SAMPLE INGOIST SAMPLE R.F.C. CREDIT 703760 75 8993 ,29 703789 6327 06 76 701140 701170 .2 .30 630351 77 6 95520 .2 695553 .33 625302 78 691815 . .29 .1 6918 44 621967 79 7 050 00 .1 ,32 705032 633823 80 6930 45 .1 34 6930 79 623078 81 704050 .1 .31 704081 632968 .3 .24 82 705724 705700 6344 45 83 .1 .35 6407 84 7 12740 7/2775 84 699294 699265 .1 .29 6286 65 7041 25 85 704090 633008 .1 .35 86 6 98965 698996 6283 97 .31 87 689915 .31 689946 ,2 620261 88 ,29 .1 7 00930 700959 630162 89 .1 687780 ,39 687819 6183 49 690800 90 6908 33 621058 .2 ,33 91 7 15380 .1 .40 715420 643162 92 8985

.30

.32

,24

.31

.42

.34

.36

.23

,29

.39

.32

.26

,32

700420

701922

706134

700811

690372

695354

697041

7033 18

708809

687679

688762

709826

692412

629327

631027

634814

630029

6206 44

625123

626291

632282

6372 19

6182 23

6191 97

638133

622478

7 00390

7 0 1890

706110

7 007 80

6 90330

695320

697005

7 032 95

708780

687640

688730

709800

692380

93

94

95

97

98

100

2

3

4

8993

1

.1

.1

.1

898.7

8992

.1

.2

.1

2

.1

4.6					
MELT NO	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	ING CIST SAMPLE	R.FC. CREDIT
105	899.3	690790	.30	690820	621047
6	.2	6 957 95	, 33	695828	625549
7	.1	700000	.31	700031	629327
8	.1	6 9 0 6 20	.32	690652	620896
9	.1	705120	, 33	705153	633932
110	.3	684100	,30	684130	6150 32
1	.3	695910	,35	695945	625654
2	.2	698740	.31	698771	6281 95
3	.2	718990	.34	719024	646402
4	.3	6 98880	,24	6989 04	628314
5-	.2	7 2 2 5 30	.36	722566	6495 86
6	.3	705160	.40	705200	6339 74
7	.2	693245	.35	693280	623258
8	.2	7 0 33 95	.34	703429	632382
9	.2	690370	.31	690401	620670
120	1	709720	,31	709751	6380 66
1	.3	681585	. 33	681618	6127 74
2	.1	701415	.38	701453	6306 06
3	.2	709975	.33	7100 08	638297
4	,2	695760	.34	695794	6255 18
5	.2	700225	.41	700266	629539
6	.1	6 93640	.30	693670	623609
7	.1	724700	.34	724734	651535
	,,,	370 930 10.	17.17.	37094727	333474 35.
				Lake	

		J		LOT #89-D-ETC	
MELT NO	955AY	INGOTS	SAMPLE	THEOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
128	8993	69473	5- ,26	694761	6245 90
9	.3	69058		690609	620857
130	,2	6 950 3		695070	624867
1	.3	697200	26	6972 26	626806
2	.1	694670	34	694704	624538
3	.3	7 0608		706/10	6347 92
4	.2	70578	0 .25	705805	634518
5	,2	70629	0 .34	706324	634985
6	.2	693811		693837	623759
7	.4	70015	5 .27	700182	6294 63
8	.1	70166	0 34	701694	630822
9	.1	6 98558	36	698586	628028
140	.3	7 1 13 90	,3/	711421	639567
1	897.7	69621		696247	624881
2	9005	71869		718718	647205
3	898.7	7 0053		7005 60	629453
4	899.1	6 903.50		690386	620657
5	.2	6 9696		696987	626591
6	.1	7 0079		700829	6300 45
7	.1	69566		695717	625449
8	.1	70228	0 .42	702322	631387
9	.1	70503		705061	6338 49
150	.1	69855		698-588	628030
		1610101	7.34	16 1017 44.	144751.39.
-		T	-		
		J	UL 1 1 1951		
151	899.1	69818		6982 10	6276 90
2	.1	69641		696446	626099
3	.1	69388		693909	623824

	30	L 1 1 1531	Le	7 89-D -ETC
MELT NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGUTS +SMPLE	R.F.C. CREDIT
154 899.1	704570	.27	704597	633432
5 .1	703655	.24	70 36 79	632607
6 ,1	720380	.32	720412	647650
7 8989	692630	.26	692656	622351
8 899.1	6 986 10	.24	6986 34	628071
9 .0	709750	.31	709781	638093
160 898.9	701215	.40	701255	6300 77
1 899.0	692115	,3/	692146	6222 39
2 898.9	702510	.33	702543	631234
3 899.1	6 931 10	.29	693139	623/3/
	703695	.30	7037 25	632648
4 .1	707785	34	707819	636329
6 1	697885	.34	697919	627429
7 .1	683055	.40	6830 95	6141 02
8 .1	692880	43	692923	622937
9 ,1	7/2/60	,36	7/2/96	640264
170 .1	6 977 70	.45	69 78 15	6273 35
	707425	.39	707464	636010
2 .0	702835	. 36	70287/	63 1881
3 ,0	695650	34	695684	625419
4 1	7 008 60	.32	700892	630101
5 2	697610	.37	697647	6195-26
6 .1	689095	,34	689129	
-	697120	.34	697154	626741
8 1	704805	.39	704844	630962
9 1	701820	,29	701849	633928
180 .0	705115	.34	7051 49	629257
	699930	, 23	699953	621176
2:1	6 90 930	.34	670/07	20/333.81.
1	223 954 40.	10,53	223964.93	
	The state of the s			

,43

40

.37

.35

.35

.42

36

.38

.32

.34

33

INGOTSY SAMRE

701388

704938

696715

696190

703529

697728

702199

7010 33

699738

695236

702091

696571

687544

697393

7059 45

7071 47

6999 65

6924 15

703852

702946

688388

702782

704369

7005-18

MELT NO ASSAY INGOTS SAMRE 183 898.9 7 047 60 ,26 899.0 7 002 10 .39 5 6 964 10 .0 ,34 6 .1 6 96860 ,29 7 .1 701355 .33 8 704905 .1 .33 9 .2 696690 .25 190 696155 .1 .35 .1 7 145 15 .30 8989 703500 ,29 3 899.1 697690 .38 701380 ,35 5 702170 ,29 701005 .1 .28 699700 .2 .38 6 95200 .36 9 898,9 702060 .31 200 899.4 6 965 40 .31 687500 .6 44 6 97350 .2

705905

7.07/10

6 99930

692380

703810

702910

688350

702750

704335

700485

3

4

6

8

2

210

.3

.2

.3

.3

.3

,3

.3

.3

.3

.1

6184 45

626956

634644

635725

629268

622481

632762

63 19 48

618860

631801

633227

					JUL	12 195	1	207	89-0	- 1	ETC
MELT	ASSAY		INGOT	a		SAMPLE	1			250	- 0505
						20,111-2	-	Industry sample		K, FC,	CREDIT
213	899.3	7	005	70		.34		700604		6298	42
4	.3	6	933	35		34		693369		6233	38
3			991			.38		699158		6285	
6	.3		985			.38		698578		6280	21 -
7	,3		991			.39		699184		6285	66
8			022			32		7023 02		6313	
0			969			12.43.		1981.43			100.
		801	101	00	-	14.14	0.0	1 1 4 1 . 1 .			
											19-11
-											
1											
130											4
											4
										ž	
777											
											4
1											4
1											
36											

JUL 1 3 1951 LOT #89-2 - FTC NO ASSAY INGOTS SAMPLE. INGOTS & SAMPLE R. F.C. CREDIT 219 696350 39 6963 89 626053 220 699180 .36 6992 16 6285 95 4 700700 ,29 700729 629955 .3 6 997 10 ,29 699739 6290 65 3 6 936 90 .2 33 693723 623656 4 .3 7 0 16 10 .31 701641 6307 75 5 .3 7 02025 .30 702055 631147 6 .3 7 03360 40 703400 6323 56 ,3 02590 ,29 702619 631654 8 .3 6 974 60 .29 6974 89 627042 .2 7 05 155 ,28 705183 633959 230 .2 7 0 1350 .38 701388 6305 47 6 99760 .3 .33 6997 93 629113 6 99430 .3 .34 6994 64 628818

,28

33

. 28

,29

.38

.26

.30

,25

,31

.24

.30

,35

,27

,29

.32

.37

699708

698843

695173

698719

690668

699366

693900

706150

710671

6945-64

701060

700475

696562

706409

698432

694457

629037

628259

624960

6281 48

620910

628730

623816

634828

6388 93

6244 13

6302 52

629727

6262 09

1350 61

1278 90

624316

,3

,3

.1

.2

.2

.1

.2

.2

.3

.1

.1

.2

.3

.3

.2

.1

4

240

2

3

4

7

8

6 996 80

6 98810

6 95145

6 90630

6 993 40

6 938 70

706125

7 106 40

6 9 45 40

7 0 10 30

700440

6 96535

706380

698400

694420

			JUL 1 3 1951	LOT *89-D	-ETC
NELT NO	ASSRY	INGOTS	SAMPLE	INGOTSASAMRE	R.F.C. CREDIT
249	899.2	708475	.37	708512	636952
250	.1	701520	.31	701551	630694
1	.2	6 934 10	. 33	693443	623405
2	.1	6 97705	.32	697737	627265
3	.3	702795	,30	702825	6318 39
4	.1	697670	_34	6977 04	6272 35
		251886 20.	11.37	25 1897 57.	226455.74.
		1 -100 / 200			
1					
-					
1					
1					
-	-				
1		1			
1300					
199					
130					
1					
100					
1					
1300					
1					
1					

MELT				
NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT
255 8991	698880	29	6989 09	628319
6 .1	695000	,31	695031	6248 32
7 .2	697235	.25	697260	626836
8 .1	6 95620	,28	695648	625387
9 .1	704720	.25	704745	6335 65
260 .1	7 0 9 1 70	.23	709193	637564
1 .1	699490	.21	699511	628860
2 .2	696440	.25	696465	626122
3 .2	699820	.23	6998 43	629158
4 .3	6 953 90	.28	695418	625180
5 .0	7 0 0 2 10	.30	700240	629515
6 .3	6 9 9 5 65	,27	699592	628933
7 .3	703990	,38	704028	632921
8 .3	6 998 45		699875	629187
9 .1	6 995 20	.31	699551	628896
270 .2	694350	.35	694385	624252
1 .0	696000	.31	696031	625731
2 .1	704150	.30	704180	633057
3 ,1	7 05355	,32	705387	634142
4 .1	697330	.35	697365	626931
5 .1	706670	.26	706696	6353 19
6 .2	6 98760	.23	698783	628205
7 .1	693980	.28	694008	623913
8 .1	7 089 35	.31	708966	637360
9 .1	7 03 950	,37	703987	632884
280 .2	6 88700	.34	688734	619171
1 .2	6 96230	.32	696262	625939
2 .3	701520	.29	701549	6306 92
3 .1	6 9 9 1 10	.35	699145	628531
4 .2	697005	.29	697034	626633

MELT ASSAY INGOTE SAMPLE INGOTS - SAMPLE R.F.C.CREDIT 285 899.1 700680 1.31 700711 629939 21687620. 9.12. 21688532. 19497974.

MELT NO ASSAY	THEOTS	SAMOS	INFOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT				
286 8991	7 04955	,29	704984	633 780				
7 .1	6 98620	. ,35	698655	6280 90				
8 .2	6 9 7 4 60	.47	697507	627058				
9 .2	697575	.33	697608	627/49				
290 .2	6 99830	.34	699864	629177				
1 .3	6 97560	.41	. 697601	627/ 43				
2 .3	7 1 23 40	,33	7/2373	640423				
3 .1	6 95300	.38	6953 38	625108				
4 .3	6 9 73 70	.37	697407	626968				
5 .3	705955	.32	705987	634682				
6 .3	694400	.37	694437	624298				
7 .2	694510	.28	694538	624389				
8 .2	700350	,32	700 382	629643				
9 .3	701745	.40	7017 85	630904				
300 .3	700545	.28	700573	629815				
1 .3	6 95750	.35	695785	625510				
2 .3	6 954 70	.42	695512	625265				
3 .3	7 0 28 70	.38	702908	631914				
4 .2	700835	.34	700889	630099				
5 ,3	697305	.33	697338	626906				
6 .3	695510	,36	6955 40	625290				
7 .1	6 999 10	,35	6999 45	629250				
8 .3	6 9 95 65		699593	628934				
9 .3	6 973 60	.35	697395	626958				
310 .3	7 02/10	.32	702/42	631225				
1 .3	700780	.34	700814	630031				
2 .3	701675	.31	701706	630833				
3 .3	701105	31	701136	630321				
4 .3	6 9 78 70	32	697902	627413				
5 .3	689080	.30	6891 10	619509				

		JUL 1 6 19	51 LoT 8	89-0 - ETC
NO ASSAT	INGOTS	SAMPLE	INGUTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
3 16 898.9	701640	.28	701668	6304 48
7 899.3	701210	.38	701248	630421
8 .3	6 9 98 40 7 0 2 7 50	.27	699867	629180
320 .2	694290	.22	6943 12	
1 .3	6 9 96 30	,25	6996-55	628989
-	251 750 90.	11.92	25 176282:	22633106.
			The state of the s	
			The last	
-				
			1-3-1-5-1	
			I Belleville	
		1		
-				
1				
-	1			
-				
1				

NELT NO .	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTER SAMPLE	R.F.C. CREDIT
322	8989	697150	.26	697176	626412
	.9	7 0 8 0 30	25	7080 55	636187
4	8990	701260	.30	701290	630459
3	.0	697955	.24	697979	627483
6	.1	7 0 5 0 90	.28	705118	633901
7	.1	700615	,30	700645	629879
8	.3	697220	. 29	6972 49	626826
9	898.9	700055	.26	700081	629022
330	.9	7 0 4 9 30	.27	704957	633403
1	.9	697075	.30	697105	626348
2		689000	.28	6890 28	619436
3	.1	698050	.31	698081	627574
. 4	.2	706130	.26	706156	634834
5	.1	699580	.33	6996 13	628952
6	898.9	700035	.30	700065	6290 08
7	899,3	696120	.33	696153	625841
8		702150	.32	702182	63/261
9	.3	6992 65		699297	628668
1 346		125 997 10.	5,20	12600230.	11325494

No .	ASSAY	INGOTE	SAMPLE	INGOTS SAMPLE	R.F.C. CREDIT
340	8993	690080	,25	6901 05	6204 04
I	.3	6 9 9 6 70	.28	6996 98	629028
2	.1	709860	.31	709891	638192
3	.3	701625	,26	701651	6307 84 .
4	3	696350	.32	696382	626047
5	.1	709900	.33	7099 33	6382 29
6	. 3	701990	.30	702020	6311 15
7	.3	689715	.32	689747	620082
8	.2	7 01215	.26	701241	6304 15
9	.1	703765	,32	7037 97	632713
350	.2	697800	.28	697828	6273 47
1	.3	691820	.26	691846	621969
2	.3	696850	.33	696883	626497
3	.3	702740	.32	7027 72	6317 92
4	.3	6 98995	30	699025	6284 23
5	.3	6 969 20	,31	696951	6265 58
6	.2	6 991 05	.32	699137	6285 24
7	.2	698450	.40	698490	6279 42
10		125 868 50.	5.47	125873 97.	11316061.
-		1			
1964					

		710	1501	207	89-D - ETC
MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	ING-075 & SAMPLE	R.F.C. C.R.FON
358	899.1	6 93115	35	693150	62314)
9	.1	700940	.30	7009 70	630172
360	.4	704020	.29	704049	632940
1	.2	699750	35	6997 85	629106
2	.2	7 0 43 75	.30	704405	633260
3	,1	697750	.28	697778	6273 02
4	.1	7 03 4 35	,30	7034 65	632415
5	.2	702860	,30	702890	631898
6	.2	702780	.29	702809	631825
7	.1	704810	.30	704840	633651
8	.1	693400	.24	693424	623388
9	.2	694350	.30	694380	624247
370	.1	699290	.28	6993 18	628686
1	.1	6 974 25	.34	697459	627015
2	.1	698310	.30	698340	627807
3	.1	693880	. 33	6939 13	623827
4	.1	702160	.32	702192	63 12 70
5	.0	699280	30	6993 10	628679
		125 919 30.	5,47	12592477	1/3206291
-					
-					
1					

					A00 0 1001	20	7 84-D - 15TC
	MELT	ASSAY	7	NGOTS	SAMPLE	TNGOTS + SAMPLE	R.F.C.CREDIT
1	376	8989	6	88870	,29	688899	618975
-		8992		96005	.31	696036	625736
-	8	.0		02685		702718	6317 43
-	9	.0		09690	.36	7097 26	6380 43
1	380			03550	.39	703589	632526
	1			03520	.29	703549	6324 90
	2	.3	6	90350	1.31	690381	620652
	3			03305	,30	703335	632298
	4			0 4555	,35	704590	633426
1	4		7	02670	.30	702700	631375
	6			98490	.30	698520	627969
-	7			984 15	.36	698451	627907
	8			94330	.36	694366	624235
	9	,0		02360	1,39	702399	631456
	390			95205	.33	695238	6250 18
	. 1	898.9	7	03900	.38	703938	632488
		N. CER	111	97900.	5.35	1/198435	100 663 37.
-			100			11/2/2/2	
1					- 12	20113	
						1	
	1	THE REAL PROPERTY.			The Real Property lies	- 31 4 12 10 1	
	1				Az		
	1300						
	1						
	130						
	1						
	1					-	
	\$ 1000 miles						

636967

626477

627810

624993

6327 47

634765

626730

635590

6295 33

631448

634793

6369 46

628260

625390

6290 69

XIFLT R.F.C. CREDIT INGOTS + SAMPLE INGOTS NO ASSAY SAMPLE 632940 392 8991 .35 704050 704015 6975 15 627065 3 697480 .35 .1 .32 6954 42 625202 4 695410 .1 6964 89 626/43 .34 6964-55 5 .0 6975 12 6 627063 697480 .32 .3 7036 47 632578 703610 ,37 2 .37 701797 630915 701760 .2 ,29 702644 631676 .1 7026 15 6276 77 698160 .35 698195 400 . 1 .28 702158 6312 40 .1 702130 626666 2 697020 .51 697071 . 1 695250 695298 625072 3 .48 .1 627597 698065 .41 698106 4 .2 696490 696541 626190 3 .51 .0 633306 6 704405 .52 704457 .1

.59

.55

.35

40

.35

.40

,32

.37

.35

.40

.31

,36

.30

,35

.35

708470

696805

697920

695170

703800

706040

697110

706960

700225

702350

706080

708470

6 984 25

695230

699320

7

8

2

3

4

5

9

420

410

.1

.1

.6

.2

.1

.3

.2

.3

.4

.4

3

.4

.6

.6

.5

708529

696860

697955

695210

703835

706080

6971 42

706997

700260

7023 90

706/11

7085 06

698455

695265

					AUG	7 - 195	1			207	89=2	0 - E1	-c ·
MELT	ASSAY		IN 607	5		SAM PLE			NGOTS	+ Caus	La.	PEC	CREPIT
	899.3	6	988	35		.33			6988			6282	
3			986			,29			6987			6281	
4	.3		030			.28			7031			6320	
5	.3	6	829	10		,29			6829	39		6139	62
6			066			.30			7066			6352	
7	.6		000			. 33			7000	-		6297	
		252	028	80.		13.34.		23	2042	14.	2	26603	14.
_				100		Aleria .		11	All'				3
						200							
									7	1:			20-1
													0
											,		-
								119		3.		8	
1300						2							
							-4			-0.0			
										X			
130								1					
1						33.4							
1200				-		126.	-						
1													
1 3 3 3 5 5 5													

NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT
458 899.1	699050	.30	699080	628472
9 .1	698750	. 25	698775	628198
460 .1	692135	,27.	692162	622253
1 .1	698575	.27	698602	628043
2 .2	707230	.35	707265	635831
3 .1	699480	.35	6995 15	628863
	25193160.	11.65	25194325.	22649680.
	250 00 00 10		21 12	
				•
			The last	
			1300	
			L CA SAS A	
		2	100 00	
			La a Line	
		1	120	
			EN IN	
		R	LO POLO TO	
1		Bar land		
-				

INGUTS+SAMPLE

6989 77

6903 63

P.F.C.CREDIT

6283 80

620636

625837

626218

626514

625989

631204

626607

628906

631703

624751

629636

6310 02

633866

629909

6285 96

631009

6329 85

MELT NO ASSAY INGOTS SAMPLE 464 899.3 698940 37 5 690330 33 6 696120 .1 . .29 3 6 965 35 .37 8 696865 .2 .37 9 .3 704195 ,32 .3 470 7/1360 ,33 709040 ,30 .2 2 .1 6 980 90 ,30 3 .1 6 986 55 .32 4 ,1 6 99520 .37 5 1 6 959 10 .37 700550 .1 .38 7 702485 .29 .1 8 . 1 694190 .25 6 98160 .1 .33 480 .3 702040 .34 6 96290 .3 ,28 2 .1 702080 .38

6 969 75

699530

702645

694910

700340

701860

705050

700650

6 991 85

701870

704070

,30

32

.29

.30

.34

.34

.30

. 28

.33

.32

,30

. 3

.3

.1

.3

.3

.3

,1

.1

.1

4

5

490

696318

7021 18

6970 05

6995 62

7026 74

6949 40

700374

701894

7050 80

700678

699218

701902

704100

226465 98.

MEAT ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
494 8992	697100	. 29	697129	6 2 6 7 18
5 .3	700190	.29	700219	6294 96
6 .3	693890	.31	693921	623834
7 .2	6 96605	.29	696634	6262 73
8 .1	707155	32	707187	635761
9 .3	696370	. 129	696399	626062

11.50.

251909 00.

		pnu		
NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTSTSAMRE	R.F.C. CREDIT
500 8993	704575	,30	704605	633439
1 ,)	6 9 5 2 15	,32	695247	625027
2 .1	697900	.32	697932	627440
3 .1	699730	.35	699765	6290 88
4 .3	694575	.29	694604	624448
5 .3	705500	.31	705531	634272
6 .3	7080 90	. 32	708122	636601
7 .3	699540	.36	699576	628918
8 .3	692385	,26	692411	622477
	6297510.	2.83	6297793.	56617 10
END LOTS 89-	88-D MELT 508			
		TOTAL		
	LITS	88 - 89-D		
		055 00	NCES	FINE DONCES
ALL IN THIS BOOK	ASSAY INGOTS	SAM PLE	2NGOTS+SAMPLE	R.F.C. CREDIT
NELT #1 - 7/5	1			
THRU \$508 - 8/10)		-	-	3 194,667 61
GITTA SILVER	000		-0.110	10011
R.F.C. XPL 1	999.0 2328 20	.29	2328 49	2,32616
FINAL CLEAN OF R.F.C. XALB 2 (2 Band)	6972 1995-90	102	199/99	. 2 9 2 0 7
11. ye. 2 (2 pare)	0112 171870	TOTAL 2 LOTS	199692	3,198,38662
		10172 2 2013		3,110,300.02
		Changed 8/15/9	1	morr
THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED.	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.			

.29

6.78.

627150

132041 48.

697609

146876 08.

7 107 90

697580

146 869 30.

SEP 7- 1951 MELT No ASSAY INGOTS INGOIS & SAMPLE SAMPLE 535 8989 702155 702125 .30 6 899.0 702670 .25 702695 7 8989 692850 .31 8 8993 705175 30 9 .0 700980 :33 6 99950 . 36 540 .1 7 04090 .32 .31 2 .1 7 00815 3 .1 6 98050 .31 698081 4 8989 6 955 60 695593 .33 5 899,0 700448 7 00420 128 6 ,0 6 866 55 686685 .30 7 1 698260 698301 .41 8 .2 6 979 10 697937 ,27 9 898,9 6968 25 696849 ,24 550 899.1 710520 .36 710556

6 956 95

6 989 80

699460

6 998 10

7 14350

698755

689450

699220

705265

696710

698940

702370

19591860.

.0

.0

.0

.1

.2

.2

.2

,3

.2

.3

2

3

5

7

8

560

1 8989

2 899.1

631722 692881 622553 705205 6339 79 70 10 13 630210 699986 629287 704122 633005 700846 6300 60 6275 74 624990 629702

.24

.22

.27

,23

,22

.41

.17

.24

.25

.23

13

. 29

7.98.

LOT 86-D ETC R.F.C. (REDIT 6308 86

617329

627772

627445

6261 18

638789

625451

628402

628838

629149

642220

6282 17

6198 30

628620

6340 55

6263 62

6280 18

6314 56

17612039. V

695719

6990 02

699487

6998 33

714372

6987 96

689467

6992 44

7052 90

696733

6989 63

195,926 58.

MELT	4				
No	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	ING OBY SAMPLE	RFC. CREDIT
563	899.1	703770	.38	703808	6327 23
4	.2	697025	.38	697063	6266 59
- 5	,1	702055	1,38	702093	631181
6		7 08380	.37	708417	6368 66
1 7	.2	705165	. 32	705197	6339 72
. 8	.3	7 00 6 20	,36	700656	6298 89
9	.3	693100	.35	693135	623/28
570	.2	698050	.38	698088	627581
1	.1	697265	.39	6973 04	626876
, 2	.3	690710	.32	690742	620977
3	.2	705255	.37	705292	634057
4	.3	711395	,37	7/1432	639577
5	.1	700860	,38	700898	630107
6	1	693380	34	693414	623379
7	.0	689905	.35	689940	620256
. 8	8989	6 963 20	.24	696344	625665
9	899.0	6 9 9 5 90	.24	699614	628952
580	.0	698465	. 23	698488	627940
-1	.0	705050	.38	705088	6338 74
2	.0	708210	.23	7082 33	636701
, 3	898.9	694240	.97	694267	13214/58.
		146 988 10.	7.03.	146 995 13.	102171 30 /
-		186 8 3 10			
		In to			
1					
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				-	

				5	EP 11 1951		201 86-10 Esc
MELT No 1	ASSAY		INGO.	TS	SAMPLE	INGOT STSAMPLE	P. F.C. CREOT
584	8991	7	036	40	, 33	703673	632602
5			041		.29	7042 24	633097
6	.1		989		.31	698991	628392
7	.1		008		.31	700891	630101
8	.0		026		30	702640	631673
9	,1		991		.31	699151	628536
590	.0	6	973	90	.37	697427	626986
1	.0	6	916	05	,29	691634	621778
2	8989		962		, 35	696275	625603
3	8990		046		.36	7046 86	633512
4	.1	6	940	40	.36	6940 76	623974
5	.0	6	915	10	,35	691545	621698
6	.1	7	052	20	.36	705256	634025
7	.0	7	080	00	.27	708027	636516
8	.1	6	963	35	,31	696366	626033
9	.2	. 6	930	80	36	693116	6231 11
600	898,9		038		.28	703878	6324 34
-	.9	7	7009	85-	. 22	701007	629854
2		7	000	00	.22	7000 22	629319
3	898,9		995		.20	699525	628523
4	.9		056		.27	705702	6340 73
5	899.2		996		. 25	699705	629034
6	,1		966		.32	6966 47	626285
7	,1		7029		.25	702985	631983
8			987		.23	698733	628160
1	,1		977		18	6977 83	627306
610			980		,20	6980 90	627582
1	.1.		5997		,20	699810	629129
		195	910	60.	8.05.	195 918 65	176113 19.

		SEP 1 2 1951	1	OT 86-D ETC
NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMPLE	R.F.C.CREDIT
612 898.9	701970	.40	702010	630755
3 .9	694230	40	6942 70	6238 01
4 899.1	689025	.42	689067	619471
5 .2	700200	.31	700231	6295 07
1 6 .1	711280	.34	7/13/14	639471
7 .0	701745	.38	70 17 83	630902
8 898.9	698940	3.33	6989 73	6280 27
9 .9	701350	28	70 13 78	630188
620 .9	7 05430	.29	705459	633854
1 899.0	702735	.30	702765	631785
2 .0	7 02460	.29	702489	63 15 37
3 .1	694815	.34	694849	6246 69
4 8989	694235	. 29	694264	623796
5 8990	701050	.31	701081	630271
6 .0	699950	,34	699984	629285
7 .,	690580	.27	690607	620855
8 .0	7 0 2 1 75	.24	702199	631276
9 .0	711340	. 28	711368	63 95 19
630 .0	697420	. 23	697443	627001
1 .1	699255	.24	699279	628651
2 .2	6 9 5 6 50	.22	695672	625409
3 ,2	698740	.20	698760	628433
4 .2	699015	.21	6990 36	628522
5 .2	699110	.25	699135	629694
6 .1	700415	.24	700439	6279 15
7 1	698440	.20	698460	626528
8 1	696895	. 22	696917	
,,	188 88 4 50	7.82	188 892 32	10111301
V 200 -	15 44 54		100	

MELT					
	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	IN 6015+SAMPLE	R. F. C. CREDIT
639	8991	6 983 75	.31	6984 06	6278 66
640	.3	702620	.27	7026 47	631679
1	.2	707080	,22	707/02	635684
2		706360	,27	706387	635041
3	. 2	693815	.30	693845	623766
4	1	702/10	,30	702140	6312 23
3	.1	705545	,29	7055 74	6343 11
6	.3	696830	.33	696863	6264 79
7	.2	694140	.32	694172	624060
8		701250	.28	701278	630448
9	•	704160	,33	704193	633069
650	.2	6 9 69 75	.31	697006	626608
1	,3	699720	.31	699751	629076
2		699145	, 28	699173	628556
3		700260	.22	700282	6295 53
4		692840	.26	692866	622886
3		695025	.24	695049	624849
6		702310	.23	702333	6313 97
7		702495	. 29	702524	631569
8	1	696440	,31	696471	626/27
1,9		699280	,27	6993 07	628676
660		703285	.26	703311	632276
1		6 95 730	.25	695755	625483
2 3		6 994 60	,22	699482	628834
4		701075	.27	701102	630290
	- :	692825	.23	692848	622870
6		703790	,22	6996 62	628996
1	1	195925 80.	7,61.	703812	632726
1		175123 00	1,01	195933 41.	176143 98.

				00	1 00 2 21
MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGUTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
667	899.2	688275	, 28	6883 03	6187 84
8	.2	698470	,30	698500	627951
. 9	J	696470	,23	696493	
670	.1		.27		626147
1		689755	31	706277	634943
2		704290		689786	620117
			.27	704317	6331 80
3		709525	,27	709552	637887
4		707545	.28	707573	636108
5	.2	707910	,31	707941	636438
6	. 3	700810	.31	7008 41	630056
7	.2	698980	.27	699007	628407
8	.1	7 036 90	.29	703719	63 26 43
9	,2	6 975 45	.29	697574	627119
680	.2	689220	.30	689250	6196 35
1	.2	6 96 1 60	.31	696191	6258 75
2	.2	703510	,27	703537	632479
3			,31	6977 46	627273
	.3	697715		702825	6318 39
4 5	. 2	702800	. 25	708676	637099
*	.2	708650	.26		633652
6	.2	704815		70 48 42	629652
7	.1	700365		700 3 92	
		147 127 50.	5.92'	147133 42	132272 84.
-		- 1 45 m 3 5			
				and	1

SEP 1 7 1951	LOT 86-D ETC
MELT NO ASSAY INGOTS SAMPLE INGOTS SAM	PLE RFC. CREOT
688 8992 691035 ,26 69106	1 621263
9 .2 698160 .27 698187	
690 .3 704160 ,25 704185	
1 .3 701815 .30 701843	
2 .1 7 000 00 .26 7000 26	6 29323
3 .2 699775 .26 699801	629/21
4 .2 701350 ,27 70137	7 630537
5 .3 6 965 10 .29 6965 39	626188
6 .3 6 987 45 .27 6987 73	2 628196
7 .2 699980 ,34 700014	4 6293 12.
9 .3 7 0 0 5 10 ,27 700 5 3	7 629782
9 ,2 6 9 8 8 25 23 69 8 8 48	628264
700 .3 6 9 7 7 30 .25 6977 53	
1 .3 696005 .26 696031	
2 884.2 GANDERNIED ,34 .34	
3 898.9 6 986 25 .27 6986 52	
4 .5 6.925 05 8 18 .24 692529	
6 9/3.8 GILDENNED 70 31 702001	
7 899,0 7 0 2 9 30 .19 702 9 49 8 .1 6 9 3 0 3 0 .20 6930 50	
8 .1 6 9 30 30 .20 6930 50 9 .0 7 0 1 2 80 .26 70 13 06	
7/0 .0 7 060 30 .24 7060 54	
703745 ,27 703772	
2 .0 6 970 20 .27 6970 4	
3 898.9 694150 .26 694176	
4 899.1 7005 40 .29 7005 69	
5 .0 696860 .26 696886	
181 732 85. 7.50. 181740 35	· 16337051.

MELT				100
NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAME	R.F.C.CREDIT
716 899,1.	680990	.31	681021	612237
7 .2	703860	,28	703888	6327 95
8 .2	706710	. 28	706738	6353 57
9 .0	6 97925	,25	697950	627457
720 .1	703585	.27	703612	632547
1 ,1	700690	,29	700719	629946
2 898.9	704725	29	704804	633266
3 8990	699520	.30	699550	628895
4 ,1	701625	1,30	701655	630787
5 898.9	709420	.31	709451	637441
6 899,0	696450	.26	696476	626131
7 .1	698190	. 33	698223	627702
8 .0	698050	.26	6980 76	6275 70
9 .1	699045	. 27	6990 72	628465
730 .1	695600	.30	695630	6253 7/
1 .2	696750	.19	696769	626395
2 1	701025	.27	701052	630245
3 .1	700380	.28	700408	629666
4 .0	705620	.31	705651	634380
5 .1	697580	.24	697604	627145
6 .0	6 994 10	.26	6994 36	628792
7 898.9	7 05510	.25	7055 35	633923
8 8990	6959 75	.26	696001	625704
9 .0	702570	.27	702597	63 16 34
740 .1	697355	,27	697382	6269 46
1 ./	694210	,35	6942 45	624126
2 .2	702510	.21	702531	63 15 75
3 .1	701225	.32	701257	630 4 30
1	10 - 0	120	195000 02	17/112 22
1 20417	195 965 55.	7.78.	195973 33.	176/69 28:

MELT NO ASSAY		INGOTS	SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
744	8993	709205	,27	709232	637599
5	.0	702805	.26	702831	631845
6	.2	699440	.24	699464	6288 18
7	.1	706740	. 25	706765	635381
8	,1	700845	,26	700871	630083
9	.1	701030	,25	701055	630248
750	.3	699030	,26	699056	628451
1	.2	698480	.22	698502	627953
2	.1	702770	,27	702797	631814
3	,3	700705	,23	700728	629954
4	.2	701060	,27	701087	630277
5	,2	697260	,27	697287	626861
6	.3	689230	.34	6892 64	619648
7	.3	694620	,33	694653	6244 93
8	.3	705005	.33	7050 38	633829
9	.3	685995	,24	686019	616731
760	.3	701760	,25	701785	630904
1	, 2	6 964 05	,28	6964 33	6260 93
2	.3	695140	,24	695164	624952
3	.3	706925	.21	706946	635544
133 5	.3	7 0 6 9 40	,23	706963	635559
190	.3	699130	,29	699159	628543
6	.3	701520	.27	70 15 47	630690
7	.2	694390	,31	694421	624284
8	.2	6 9 86 90	.32	698722	628151
9	.3	701620	.24	701644	630777
770	.3	696850	,22	6968 72	626487
	.3	6.95000	124	695024	624826
1		195 88 5 90.	7,39	195893 29.	17610795.V

	MELT ASSI	44	TNGOTS	SAMPLE	INGOTSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT	
	772 8		6 9 29 30	.26	6929 56	622967	
	3	.3	703620	.21	7036 41	63 25 73	
١	4	,2	7 1 1855	.21	711876	63 9 9 76	
1	5-	3	698105	.30	698135	627623	
1	6	3	702220	.24	702244	63 13 17	
1	7	2	710070	.24	710094	638374	
	8	,2	7 030 90	. 25	703115	632100	
1	9	.3	690575	.27	690602	620851	
1	780	.2	700730	. 26	700756	629979	
1	100	.3	704630	,26	704656	6334 85	
	2	.3	699780	. 28	699808	629127	
	3	.2	699060	.24	699084	6284 76	
	4	,2	697605	.30	697635	627173	
	5	, 3	704925	. 23	7049 48	6337 48	
	6	3	691050	.30	691080	621280	
	7	.3	687655	25	687680	618224	
	8	.3	6974 45	.24	6974 69	627024	
	9	.2	698280	.37	6983 17	6277 86	
7	790	.2	6 995 50	,30	699580	628922	
	1	.2	7 0 15 30	, 25	701555	630697	
	2	.3	704120	.31	704151	633031	
	3	.2	708180	.24	708204	6366 75	
	4	,2	697780	, 27	697807	6273 28	
	3	,2	6 9 9 3 60	.27	699387	6287 48	
	6	.3	712005	,29	712034	640118	
	7	,1	7 0 3 9 00	.27	703927	63 28 30	
	8	.1	692940	.27	692967	6229 77	
	9	.2	696000	.30	6960 30	6257 30	
-	1		196 089 90.	7.48.	196097 381	176291391	
1000	No.						

NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMPLE	R.F.C.CREDI
800 8991	697520	.34	697554	627101
1 .2	707100	,32	707/32	635711
2 .0	7 0 5 3 70	.31	705401	6341 55
3 .0	700265	.35	700300	629569
4 1	703490	.34	703524	632468
5 898.9	6980 25	.32	698057	627204
6 899.1	691150	.35	691185	621375
7 .0	7 009 70	.35	70/005	630203
8 .2	699845	.38	6998 83	629/94
9 .1	692240	.36	692276	622356
810 .1	697635	.33	697668	627203
1 1	6974 90	.34	6975 24	627074
2 .1	703140	.38	703178	632157
3 .3	702410	,29	702439	631492
4 898.9	692705	.41	692746	622432
5 ,9	695410	.40	695450	624861
6 899.0	6 99 130	.37	699167	628551
7 898,9	701345	.30	70 13 75	630185
8 .8	702180	.30	702210	630935
9 .9	702960	.23	702983	63 16 30
820 .8	701815	.24	701839	630602
1 .9	6 992 10	,29	699239	628266
2 .9	6 99110	.32	6991 42	628179
3 .9	699495	.35	7045 40	633029
5 9	691980	.30	692009	621770
6 899.1	699435	.29	6994 78	6288 30
7 .2	7 027 20	.40	702760	631781
	195 886 50.	9.39		176068 36.4
	Man and the			

NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	THEOTS +SAMPLE	R.F.C. CREDIT
828 8989	701190	.35	701225	6300 50
9 .9	702800	.34	702834	6314 96
830 899.0	697950	31	697981	627484
1 .0	694705	30	694735	624566
2 898.8	707515	.35	707550	6357 33
3 .9	699890	33	699923	628880
4 .9	694720	.37	694757	624239
5 9	704415	.30	704445	632943
6 9	701140	.35	701175	630005
7 .9	6 985 50	,37	698587	627680
8 9	699880	.29	6999 09	6288 68
9 9	697600	.33	697633	626823
840 8	702390	,31	702421	6311 25
1 899,1	699705	.28	699733	629059
2 .1	6 95280	.28	695308	625081
3 .1	694810	. 33	6948 43	.6246 63
4 .0	699310	.31	699341	628707
5 .1	697100	,38	6971 38	6267 27
6 0	702805	.30	7028 35	6318 48
7 .1	706135	. 33	706168	634845
8 898.9	704000	32	704032	632572
0,0,,	14701890.	683.	147025.73.	132133 94.
	10000000		120001111111111111111111111111111111111	

MELT NO.	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	IN GOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
	899.0	696940	,34	696974	6265 79
	.0	701560	.33	70 15 93	630732
	.0	694975	.27	695002	6248 06
2	.0	705200	.26	7052 26	6339 98
3	898.9	713245	31	7/3276	640878
4		705940	.26	705966	6343 10
5	9	684590	,32	684622	615132
6	899.0	690480	.28	690508	620766
7	.1	705730	,31	705761	6344 79
8	.3	701725	,27	701752	630875
9	.0	699480	.33	6 995 13	628862
860	8989	6951 35	,32	695167	624607
1	8990	706210	.27	706237	634907
2	898.9	693010	.26	693036	622692
3	.9	697780	.17	6977 97	626970
4	899.0	704175	.18	7041 93	6330 69
5	898.9	702110	.20	702130	630863
6	899.1	702560	.21	702581	6316 20
7		702540	. 22	702562	631603
8		702005	,18	7020 23	631118
	8989	697195	.23	697218	626450
	899,0	6 9 7 6 70	.26	697696	627228
	898.9	700720	.24	700744	6296 18
	899.0	701175	.27	7012 02	630380
	898.9	6 96 9 70	.23	696993	626248
	899.0	701510	.23	6998 58	630678
	.0	690875	.23	7015 33 6908 99	6211 18
1	.0	195 9 13 40.	7.22	19592062	176097 58:
		112 10	1,00	11012002	1.0011001

1	MELT NO ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGCTS+SAMPLE	R.F.C.CREDIT
4		702075	.35	702110	631196
	877 899,0	6 986 20	.38	6986 58	6277 44
	8 898.9	718820	.38	718858	6458 93
	880 .9	695105	.37	695142	624585
	1 9	690270	.30	690300	620234
	2 8990	703590	.31	703621	632555
	3 ,1	694400	. 28	6944 28	6242 90
	4 .1	696780	.23	696803	626425
	5 .1	699175	,25	6992 00	628580
	6 .0	680760	.23	680783	612023
	7 898.9	705635	.26	705661	634036
	8 899.0	696105		696127	625818
	9 .0	694770	.20	6947 90	624616
	890 .1	704220	.28	704248	633118
	1 898.9	697630	,22	697652	6288 67
	2 899.0	699425	.27	693934	6234 99
	3 898.9	693910	.24	704186	633063
9	4 899.0	704160	,32	701642	630425
3	5 898.9	698850	.24	698874	6282 87
2	6 899.0	13975910.		139 764 69.	125620341
2	-	13		Links I	
80					
1					
0 8					
Ö					

MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMPLE	R.F.C.CREO'N
	898.9	702370	.43	702413	6311 18
	.9	706920	.39	706959	635202
9	.9	704805	.37	704842	633300
	.9	692890	,34	692924	6225 92
1		695010	39	695049	624501
2	.9	697095	.33	697128	626369
3	.9	706140	,30	706170	634493
4	.9	694430	,39	694469	623980
5		6 893 25		689356	619386
6		701425	.32	701457	630259
7		712000	.37	7/2037	639765
8	.9	709130	.44	709174	637192
9	.9	690740	,37	690777	620663
910	.9	7 0 15 60	.38	701598	630385
1	899.0	709260	,30	709290	637651
2		693970	,24	693994	623900
3	898.9	701530	. 26	701556	630348
4	.9	699715	.25	6997 40	628716
	.9	701280	,26	701306	6301 23
	.9	706470	.25	706495	634785
	.9	7 0 5 7 35	.22	705757	634122
	899.0	697870	,24	697894	6274 06
	898.9	7 00 4 00	.24	700424	629330
920		6 99220	.25	699245	628271
	.9	696/15		696139	6 2 5 4 80
	.9	7 0 2380	,27	702407	63/1/2
	899.0	698380	,26	698406	627866
1	898.9	196 12 4 70		696328	17623965
-		176 127 10	0.57	19613334	11623763.
11			The state of the s	The state of the s	

	. 00	1 5 1951	20 / 06	UFIC
MELT ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+ SAMPLE	R.F.C. CREDIT
925 898.9	704440	.39	704479	6329 74
6 9	698940	.35	698975	6280 29
7 899.0	7 0 3 0 85	,30	703115	632100
8 .0	697430	.31	697461	627017
9 .0	706690	.29	706719	635340
930 8989	6 9 55 05	.27	695532	6249 35
1 899.0	693355	.34	693389	623356
2 898.9	6 99300.	,33	6993 33	. 628350
3 8990	7 0 4 4 00	.31	7044 31	633283
4 8989	6 990 25	.32	699057	628102
5 .9	6 95840	.30	695870	6252 39
6 9	703355	,33	703388	631994
7 899.0	702110	.28	702138	63 1222
8 .0	700030	.25	700055	629349
9 898.9	702400	. 23	702423	631127
940 8990	691910	.21	691931	6220 45
1 898.9	693660	,21	69 36 81	623272
2 8990	696145	.23	696168	625855
3 898.9	702210	,24	702234	630957
4 .9	7 1 4 1 35	. 23	7/4/58	64 16 70
5 .9	702010	. 22	702032	630775
6 .9	702680	.25	7027 05	
7 .9	690035	,24	690059	6200 18
8 8990	693000	.24	6930 24	634524
9 898.9	706180	.24	706204 698529	627977
950 8990	6 98505	.24	696387	626051
1 .0	696360	.27	702193	631271
2 .0	702/65		19595670	176112 40.1
- 20 1 3 3 4	195 94900.	7.70	11010010	1011210

OCT 8 - 1951 LOT 86-D ETC SAMPLE. INGOTS Y SAMPLE R.F.C. CAEDO

953 8990 .35 702880 702915 631920 4 8989 704275 40 7043 15 6328 27 5 .9 698710 31 698741 627818 6 9 702840 .31 702871 631529 701260 8990 ,29 701289 630458 701684 8 898.9 701655 630463 .29 699805 699835 628801 9 .30 624074 960 .9 694550 .24 694574 .9 629273 700335 .25 7003 60 .9 631447 702750 2 .30 7027 80 3 899.0 630685 701505 .36 701541 4 8989 697900 43 627101 697943 5-899.0 694470 624354 694499 29 696995 6 .0 626622 .27 697022 7 8989 699780 24 6 998 04 628773 8 .9 696910 .26 626196 696936 695200 .9 , 25 624659 695225 970 .9 706175 634518 .22 706197

MELT

NO ASSAY

8990

699830

697150

196 026 50.

8 898.9

9 8990

980 ...

INGOTS

,9 700305 . 25 129246 700330 9 702220 . 25 7022 45 630967 3 899.0 715170 ,21 715191 6429-56 898.9 692020 .25 692045 621802 .9 696/10 ,23 696133 625475 .9

.20

7.67.

696715 697650 707485

25 6998 55 629169

697170

19603417.

626755

176/68 09N

			20. 00	
MELT ASSAY	INGOTS	SAMPLE	ING075+54MPLE	R.F.C. CREDIT
981 8989	704235	.32	704267	6327 83
2 899.0	699800	.30	699830	6291 47
3 898.9	703380	.37	703417	632020
4 .9	700060	.33	700093	6290 33
5 8990	697495	.30	697525	6270 74
6 .0	700515	.30	700545	629789
7 898.9	701530	.32	701562	630353
8 899.0	696805	.30	696835	626454
9 898.9	699320	,30	699350	628365
990 899.0	696520	,30	696550	626198
1 898.9	697120	.30	697150	626389
2 8990	699640	. 27	699667	629000
3 ./	705335	.33	705368	634125
4 898.9	697180	.32	6972 12	6264 44
5 8990	702070	.21	702091	631179
6 898.9	694185	.22	694207	623744
7 .9	702710	,22	702732	6314 04
8 .9	702/20	,23	702143	630875
9 .9	6 9 5 4 15	,24	6954 39	624851
1000 9	708850	.25	7088 75	636924
1 .9	702505	.22	702527	63/2 20
2 ,9	695870	,21	695891	625258
3 .9	696370	. 25	696395	625710
4 8990	700200	.25	700225	629502
5 898.9	700015	.26	700041	628986
6 .9	699345	22	6993 67	628381
7 .9	703930	. 25	703955	6325 03
8 9	695780		695802	625178
- Marie Land	195983001	7.61	195990,61	176128 89 1

END LOTS 86-D + 84D MELT # 1021

OCT 1 0 1951

LOT 86-D ETC

4					
NO ASSAY	7	TN60TS	SAMPLE	INGOTS+SAMP	R.F.C. CREON
1009 8989	6	93500	.36	6935 36	623142
1010 .9	7	0 46 80	,34	704714	633185
1 9		03425	.36	703461	632059
2 9	7	07690	,32	. 7077 22	635888
3 9	6	99470	.29	699499	628499
4 .9	6	95570	.32	695602	624998
5 ,9	6	99070	,31	699101	628142
6 .9	7	03235	.38	703273	631890
7 .9	6	99220	.28	6992 48	628274
8 .9	7	00295	.29	700324	829241
9 .9	6	95335	.37	695372	624791
1020 .8	7	04350	.26	7043 76	632881
1 899.0	_ 7	08330		708362	636817
100 100 100	91	141 70	4.20.	9 1145 90	8 1898 070
END LOTS 86-84-D -	MELTION !				1000
- HELLER					
			TOTAL		
	1 1		86 - 84-7		3000
				UNCES	FINE OUNCES
ALL IN THE BOOK MECT NO. 509 - 9%	ASSAY	INGOTS	SAMPL	E INGOTS Y SAMPLE	R.F.C. CREDIT
THRU \$1021 119	10 -	-	F	-	3 214,646 71
EXTRA SILVER WASH	ooch	**********			
R.EC. NAL'S	1182	5435 50	.3	543581	5,427 65
R.F.C. Xpl.#9	890!	332 60		244 00	200 1/4
			3	3 332 93	299 47
FINAL CLAN Up. RFC.Xp1#8 (3)	Beral 640.	1666 7-	2	8 1667 08	1.11.00
10-11-0 (3)	1	,000		8 1667 08 Lote 86-84D	3221,44076
			5, cm , c, c	1000000	
VALUE OF THE PARTY					gran

						N	UV 5 - 19	351			_	-00 17-U I	10
7	MELT	ASSAY		ING	075		SAMPLE		INGOTS	+ SAM D	IE.	R.F.C. CA	PEDIT
		899.3		6 8 45				.29		6845		6154	
	3	.3		6805				,29		6805		6/18	
	4	.4		6922				.25		6923		6223	
	5	.4		7010				.28		7010		6302	
	6	.2		7012				,30		7012		6304	
	7	.2	,	6 918				,30		6919		6220	
	8	.6		6998	85.			,25		6999		6295	
	9	.5		7049				,3/		7049		6340	
	1030	.3		6958				31		6959		6 256	
	1	.2		7008				.29		7009		6301	
	2	./		7045				,27		7045		6333	87
	3	.2	,	6 9 5 3				27		6953	,	6251	,
	×	.6		1921				32		6921		6225	
1	5	.2		7015				,31		7015		6306	
fa.	. 6	.2		7032				38		7033		6322	
-	7	.2		8 26				,37		6826		6136	
	. 8	./.		6928				28		6928		6228	88
	9	.2		7 107				,34		7107		6389	
ŕ	1040			6972				,36		6972		6268	64
	,	.3		7/18				,35		7118		6399	75
	2	./		7066				.31		7066	61	6352	88
	3	.2		6983	10			.43		6983	53	6278	19
	4	.1	6	6997	60			.29		6997	89	6291	10
	5	./	,	7010	50			.36		7010	86	6302	
	6	.1	6	6964	30			.34		6964		6261	
	. 7	./		7001				.36		7001		6294	
	8	.2		7044				,30		7044	45	6332	
	9	.2		7004				.36		7005	21	6299	68
-				521		-	8.	87	19	5,530	77	175,792	53 1
			1		1								

MELT NOS.	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	IN GOTS + SAMPLE	P.F.C. CREDIT
1050		6976 15	.31	6976 46	6271 83
1	2	705410	-29	705439	634189
v	3	699310	29	6993 39	6287 05
3		6967 70	30	6968 00	6264 23
4		6964 05	.27	6964 32	6260 92
5	4	702250	30	7022 80	6313 49
6	1	701610	.31	7016 41	6307 75
7	2	700405	30	7004 35	6296 91
8	1	6983 20	34	6983 54	6278 20
9	1	6983 55	.29	698384	6278 47
1060	2	701105	.32	701137	6303 22
1	3	6978 30	.39	6978 69	6273 84
2	1	698540	.31	698571	6280 15
3	1	6982 70	.32	6983 or	6277 73
4	1	7060 50	.46	706096	6347 80
5		6 989 40	.30	6989 70	6283 74
6	1	6971 65	36	697201	6267 83
7	1	6994 15	44	699459	6288 /3
8	2	696455	39	696494	626148
104	/	6943 60	.41	694401	6242 66
1090	2	6939 35	.31	6939 66	6238 75
1	1	700980	.36	70/0 /6	6302 13
3	2	7048 10	31	7048 41	633652
4		704640	31	7107 56	6389 69
5		697810	30	7046 70	6334 98
6		7012 15	34	7012 49	6304 22
7	1	7003 15	.30	7003 45	6296 10
	X	195 990 10 -	9 21	195,999 31 -	176,203 271
				, , , ,	

	MELT NOS.	AsSAy	INGOTS	SHMPLE	INGOTSHAMPIE	P.F.C. CREDIT
	1078	8991	7 096 05	34	709639	6379 65
	9	2	6 9 58 80	31	6959 11	6256 23
	1080	2	6935 80	34	6936 14	6235 58
	1	/	6936 55	31	6936 86	6236 23
	2	1	6970 00	32	697032	6266 31
	3	2	7046 90	32	70 47 22	6335 45
	4	3	6989 40	29	698969	6283 73
	5	2	6 953 65	25	6953 90	6251 55
	- 6	2	7023 30	33	7023 63	631424
	7	2	6970 70	35	697105	6266 97
	8	2	7022 15	35	7022 50	6313 22
	9	3	699590	30	6996 20	6289 58
	1090	4	6987 10	32	6987 42	6281 69
	1	4	7020 50	28	7020 78	6311 68
	2	2	6999 30	30	699960	6292 64
	3	3	6967 00	35	6967 35	6263 64
	4	1	6947 55	32	6947 87	6246 13
	5	1	6981 20	3.	698150	6276 36
	6	3	7119 50	31	7119 81	6400 70
	7	1	7089 00	34	7089 34	6373 31
	8	4	693250	33	693283	623261
	9	3	701420	37	7014 59	6306 09
	1100	2	7077 70	30	7078 00	636312
	1	4	698265	35	6983 00	6277 71.
	2	3	6869 75	32	6870 07	6176 19
	3	*	6851 25	34	685159 704219	6330 92
	- 4	2	704190	29	7146 70	642488
-	5	1	7146 40	8 93	195,935 631	176,145 981
			195 926 70	0/3	1/0,/55	170,11-10

MELT	MELT							
Nos.	ASSAY	INGOTS		SAMPLE	INGOTSYSAMPIE	R.F.C. CREDIT		
1106	8992	6973 4	40	30	6973 70	6269 35		
7	4	69861		32	6986 42	6280 79		
8	2	69667		31	6967 06	6 263 38		
9	4	7056 5		39	705694	634418		
1110	2	70643		34	7064 84	635/29		
1	3	69961		31	6996 46	6289 81		
2	4	70151		30	7015 45	6306 88		
3	3	6955 8	5	34	6956 19	6253 61		
4	3	69833		32	6983 62	6278 29		
5	4	69300		29	693034	6230 37		
6	3	70177		29	7017 99	6309 17		
7	3	69897		30	6990 00	628401		
- 8	3	6930 5	0	32	6930 82	6230 80		
9	3	7076 8		35	7027 20	6317 45		
1120	3	68907		33	689103	6195 03		
/	3	7105 8		40	7106 25	6388 51		
2	3	7031 3		35	7031 70	6321 49		
3	4	6 9 6 6 3		24	696654	6262 91		
*	2	70228		33	7023 13	6313 79		
5	3	69682		39	6968 59	6264 76		
6	3	70276		34	702794	6318 11 =		
7	2	709/2		44	709164	6375 38		
8	3	7089 2		33	7089 33	6373 30		
1130	2	6940 8		30	6941 10	6240 04		
	3	6997 5.		29	699784	6291 05		
1	3	7049 2		33	7049 58	6337 57		
3	2 2	69927		30	6993 00	6286 90		
		196 056 2		9 13	6990 63	6284 59		
		10 000 1		9 13	196,06533	176,26257		

				NOV 9 - 1951	Lot	- 79-D ETC
	MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTSY SAMPLE	R.F.C. CREDIT
	1134	8991	698925	30	6989 55	6283 60
	5	3	6949 40	3/	6947 71	6245 99
	6	2	697210	35	6972 45	6268 23
	7	3	697405	30	6974 35	6269 94
	8	2	696170	37	6962 09	6258 90
	9	2	7034 25	30	7034 55	632406
	1140	2	7012 70	35	7013 05	6304 73
	1	2	7023 20	28	7023 48	631410
	2	2	6988 90	30	6989 20	628329
	3	3	690295	30	6903 25	6206 02
	4	2	7010 60	34	7010 94	6302 83
	5	3	7075 30	39	7075 69	636104
	6	3	6975 70	37	6976 07	6271 48
,	7	3	6991 65	29	699194	6285 75
	8	2	7058 50	30	7058 80	6345 86
	9	2	698430	31	6984 61	6279 16
	1150	2	6909 65	40	6908 05	6210 33
	1	3	6958 50	32	6958 82	6255 97
	2	3	7008 90	36	7009 26	6301 32
	3	,	7103 80	33	7104 13	638661
	. 4	,	7060 95	33	7061 28	6348 09
-	5	3	7030 80	29	7031 09	6320 94
	6	3	6998 15	28	6998 43	6291 58
	. 7	2	6930 15		6930 44	6230 46
	8	3	6998 85		6999 15	629223
	9	3	7038 55		7038 83	6327 90
	1160	2	6989 15		6989 43	6283 49
	1100	2	699380	28	699408	6287 67
-	1		195,92180	. 890	195,930 70	176,141 54
	-	- Andrew	1111			-

NUV 10 1951								
MELT	ASSA Y	INGOTS	SAMPLE	INGOTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT			
1162	8992	6974 60	27	697487	6270 40			
3	2	7022 40	36	702276	6313 46			
4	2	7041 25	39	704164	6330 43			
5	1	6973 60	35	6973 95	6269 58			
6	1	6978 10	35	6978 45	6273 62			
7	3	7000 65	32	7000 97	6293 87			
8	v	6959 15	34	6959 49	6256 58			
9	3	699200	34	6992 34	6286 11			
1170	2	702230	30	7022 60	63/3 31			
1	3	6943 70	33	6944 03	6242 68			
2	v	696510	35	6965 45	6261 93			
3	v	702965	30	7029 95	6319 92			
4	1	7013 15	35	7013 50	6305 13			
5	1	6976 30	. 33	6976 63	627199			
6	3	693310	35	6933 45	6233 17			
7	2	6978 40	3/	6978 71	6273 86			
8	3	705080	30	7051 10	6338 93			
9	3	6972 05	32	697237	6268 16			
1180	1	7015 35	36	7015 71	6307 12			
1	.1	709500	39	709539	6378 75			
2	v	7036 75	27	703702	63 26 28			
3	2	702035	28	7020 63	631154			
4	4	694910	43	694953	6247 62			
5	3	702530	35	702565	6316 05			
6	v	702330	38	7023 68	6314 28			
7	2	6989 00	43	6989 43	6283 49			
8		7065 35	37	7065 72	635208			
9	2	702930	35	19/029 65	6319 65			
	-	196,075 10-	957	196,08467-	196,279 99			

MCIT							
MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTSTSAMBLE	P.F.C. CREDIT		
1190	8992	6928 55	37	6928 92	622909		
1	2	6888 30	30	6888 60	619285		
2	,	7126 20	30	7126 50	6406 72		
3	3	7064 65	34	7064 99	635142		
4	3	6955 50	39	6955 89	6253 34		
5	2	6960 05	35	6960 40	6257 39		
6	3	6925 00	35	6925 35	6225 88		
7	4	6988 90	32	6989 22	6283 30		
8	2	699325	29	6993 54	6287 19		
9	,	697110	28	6971 38	6267 27		
1200	3	7022 10	30	70 m 40	6313 13		
, , ,	3	699980	33	7000 13	629311		
4		6947 40	33	6947 73	624600		
2	3	7022 40	40	702280	6313 49		
3 4	,	7083 45	35	7083 80	6368 33		
5	,	696290	33	6963 23	6259 94		
6	2	6941 00	36	694136	6240 28		
		7029 25	30	7029 55	6319 56		
7	2 3	6989 85	39	6990 24	6284 22		
+		6919 45		691979	6220 87		
1219	2	6983 20	28	6983 48	627814		
1210	0	7086 20	42	708662	6370 87		
/	/	703210	33	7032 43	6322 15		
2		7030 55	21	7030 91	6320 78		
3	2	7034 70	28	7034 98	632444		
1 4	,	706670	42	7067 12	6353 34		
5	3	694230	78	6942 58	624137		
6	0	6983 35	30	6983 65	6278 30		
7	3		937	195,887 57.	176,10277		
		195,878 20	1				

1404 14 1991								
MELT	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	- INGOTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT			
1218	899 1	706000		7060 36				
9	21	6995 45		6995 76				
1220	2	698400	30	6984 30	/			
1	3	696490		6965 25				
2	2	6930 20	34	6930 54				
3	2	7090 05		7090 36				
4	~	7000 00	34	7000 34				
5	2	690150		690184				
6	3	696650		6966 80				
. 7	4	695205		695235				
8	3	7019 40		7019 70	6310 71			
9	3	699800		6998 36	629152			
1230	2	694270	3/	6943 01	6241 76			
1	1	7007 40	41	7007 81	63.002			
2	3	7075 00	39	7075 39	6360 77			
3	3	6953 15		6953 44	6251 14			
4	2	6927 15	29	6927 44	6227 76			
5	3	7064 40	33	7064 73	6351 19			
6	2	7003 05	31	7003 36	6296 02			
7	2	7052 30	28	7052 58	6340 26			
8	2	7/03 20	33	7103 53	6386 07			
9	2	7021 05	30	7021 35	6312 19			
1240	3	6983 45	30	6983 75	6278 39			
1	3	7033 90	36	7034 26	63 23 79			
2	2	6985 40	27	6985 69	6280 11			
3	3	6981 30	43	6981 73	6276 57			
4	2	6962 75	30	6963 05	6259 78			
5	3	6991 25	29	699154	6285 39			
-	-	195,949 50	9 10	195,958 60	176,166 65			

					1 1 100	,,				70 2
-	MELT	ASSAY	INGOTS.	S	AMP/E	I	V GOTS+SI	PAPIE	R.F.C.C.	PEDIT
	1246	8992	701025		36		7010		6302	
	7	2	704230		34		7042		6331	
	8	1	697480		35		6975		6270	
	9	3	6935 60		29		6935		6235	
	1250	2	7027 30		34		7027		6317	
	,	2	7051 00		29		7051		6339	
	- 2	0	6983 20		32		6983	,	6278	
	3	3	696500		34		6965		6261	
	4	2	7011 80		34		7012		6303	
	5	3	699530		35		6995		6289	
	6	3	6920 70		35		6921		6222	
		,	6988 60		30		6988	90	6283	02
	7 8	3	7085 60		37		7035	97	6325	33
	9	. 0	6977 10		38		6977		6272	75
	1260		7008 60		30		7008	90	6301	00
	1100	v	6910 30		30		6910	60	6212	62
	2	2	699415		28		6994	43	6287	99
•		3	7011 45		22		7011	67	6303	49
	3 4	3	7021 30		30		7021	60	6312	41
	5	2	7123 40		25		7/23	65	6404	
	6	~	7002 40		34		7002	74	6295	
		3	6990 25		28		6990	53	6284	
	7 8		7027 70		26	The last	7027		6318	
	0	2	6995 50		34		6995		6289	
	154		7000 90		33		7001		6294	
	1270	3	6956 90		36		6957		6254	
	1	v	6993 75		30		6994		6287	
	2	2	696205		32	-	6962		6259	1. /
-	3	1	195,917 20	7 00	890	19	15,926	10	176,137	70
	-	2325	10,11							1

MELT Nos.	Assay	INGOTS		SAMPLE	INGOTS+SAMPI	E R.F.C. CREDIT
1274		7068		31	7068 51	6354 59
5	2	7078		36	7078 56	6363 62
6	0	6907		30	6908 00	6210 29
7	1	6949		31	6949 36	6247 47
8	3	6972		35	6972 40	
9	1	6943 8		3/	6944 16	6242 79
1280	1	7045.		38	7045 68	6334 06
1	1	7010		41	7011 16	6303 03
2	2	6931		35	693160	623/50
3	/	6970		34	6990 84	
. 4	3	7050		34	7050 39	6338 30
5	3	your.		31	70 rr 81	63/3 50
6	0	6910	85	37	6911 22	
7	. 0	6949;	75	43	6950 18	6248 21
8	898 9	7107	90	27	7/08 17	6386 69
9	8991	6987	20	30	6987 50	6281 76
1290	2	6892	80	32	6893 12	6196 91
1	1	7025	05	32	7025 37	6315 80
2	/	7062		29	7062 44	6349 13
3	7	7096	00	32	7096 32	6379 59
4	8989	6956		32	6956 82	6250 70
5	8987	7/1/6		31	7111 96	639009
6	8992	7025		36	7025 51	6315 93
7		7034		34	703474	63 24 23
8		6923		35	6923 50	622422
129	2	6967		30	6967 70	6263 96
1300		70220		35	7022 65	6313 36
	898 9	196 006		29	6985 44	6276 41
		196,006 8		931	196,016 11	176,204 281

Nos. Asay   Thefots   Sample   Thefots Sample   R.E.C. CREDIT   130 × 899 2   7063 20   39   7063 59   6350 16   6884 86   6189 48   41   6884 86   6189 48   41   6920 30   38   6920 68   6221 69   5   2   7066 70   32   7067 02   6353 25   6   1   7000 00   34   7000 34   6293 30   7898 9   6954 15   39   6954 54   6237 67   8989   6954 15   31   6938 46   6237 67   7021 90   6312 68   6350 41   6994 00   35   6994 35   6287 81   6971 99   6267 81   6971 99   6267 81   7063 55   31   7063 86   6350 41   7063 55   31   7063 86   6350 41   7051 85   7051 84   633 960   6929 40   6229 53   6977 60   6222 86   6362 51   7077 30   30   6977 60   6222 86   7077 30   6977 60   6222 86   7077 30   7051 84   630 3 99   7051 88   7051 85   7051 84   630 3 99   7051 85   7051 86   6350 51   7051 86   63	N = . =					
3 0 6884 45 41 688486 6189 48 4 1 6920 30 38 692068 622169 5 2 7066 70 32 7067 02 6353 25 6 1 7000 00 34 7000 34 629330 7 8989 6954 15 39 6954 54 6248 65 8 8991 6953 10 32 6953 42 6251 12 9 2 6999 60 36 691996 6292 96 1310 1 6938 15 31 6938 46 6237 67 1 0 7021 55 35 7021 90 6312 68 2 1 6994 00 35 6994 35 628792 3 2 6971 65 34 6971 99 6267 81 4 1 7063 55 31 7063 86 6350 41 5 1 7025 50 30 7025 80 6316 19 6 2 7051 50 34 6991 04 6284 94 8 1 6929 15 25 6929 40 6229 53 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6272 86 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 7081 45 6362 68 9 7081 15 30 7081 45 6362 68 9 7081 15 30 7081 45 6362 68 9 7081 15 30 7081 45 6362 68 9 7081 15 30 7081 84 631 810 9 6990 59 6281 04 9 6990 59 6280 04 9 6990 59 6280 04 9 6990 59 6280 04 9 6990 59 6280 04 9 6	MELT NOS.	ASSAY	INGOTS	SAMPLE	INGOTSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT
3 0 6884 45 4/ 688486 6189 48 4 1 6920 30 38 6920 68 6221 69 5 2 7066 70 32 7067 02 6353 25 6 1 7000 00 34 7000 34 629330 7 8989 6954 15 39 6954 54 6248 65 8 8991 6953 10 32 6953 42 6251 /2 9 2 6999 60 36 691996 6292 96 /310 1 6938 15 31 6938 46 6237 67 1 0 7021 55 35 7021 90 6312 68 2 1 6994 00 35 6994 35 6287 92 3 2 6971 65 34 6971 99 6267 81 4 1 7063 55 31 7063 86 6350 41 5 1 7025 50 30 7025 80 6316 19 6 2 7051 50 34 6991 04 6284 94 8 1 6929 15 25 6929 40 622 953 9 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6929 15 30 7081 85 6362 68 9 1 6977 30 30 6977 60 6272 86 9 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 6977 60 6284 94 8 1 6977 30 30 7081 45 6362 68 9 7031 55 9 7031 84 631 8 10 9 7031 55 9 7058 96 6381 04 9 6990 30 36 9953 25 6280 97	1302	8992	706320	39	706359	6350 16
5 2 7066 70 32 7067 02 6353 25 6 1 7000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3	0	6884 45		688486	6189 48
6 1 7000 00 34 7000 34 629330 7 8989 695415 39 695454 6248 65 8 8991 6953 10 32 6953 42 6251/2 9 2 6999 60 36 691996 6292 96 1310 1 6938 15 31 6938 46 4237 67 1 0 7021 55 35 7021 90 6312 68 2 1 6994 00 35 6991 35 6287 92 3 2 6971 65 34 6971 99 6267 81 4 1 7063 55 31 7063 86 6350 41 5 1 7025 50 30 7025 80 6316 19 6 7 2 6990 70 34 6991 04 6284 94 8 1 6929 15 35 692 940 622 953 1 8989 701585 30 7081 45 6303 99 1 8991 707700 33 707733 6362 51 2 8989 7025 40 37 7025 77 6312 65 3 9 7025 40 37 7025 77 6312 65 4 9 6990 30 29 6990 59 6281 04 6 8991 7058 60 36 7058 96 634 600 6 8991 7058 60 35 6953 25 6256 97	4	1	6920 30	38	692068	622169
7       8989       695415       39       695454       624865         8       8991       695310       32       695342       6251/2         9       2       699960       36       697996       625296         1310       1       693815       31       693846       627296         100       702155       35       702190       631268         1       699400       35       699435       628792         3       2       697165       34       697199       626781         4       1       706355       31       706366       635041         5       1       706355       31       706366       635041         5       1       702550       34       702580       631619         6       2       705150       34       702584       633960         7       2       699070       34       699104       628494         8       1       692915       25       692940       622953         9       1       697730       30       697760       6227286         1       89891       707585       32       707733       636251 <th>. 5</th> <th>2</th> <th>7066 70</th> <th>32</th> <th>706702</th> <th>635325</th>	. 5	2	7066 70	32	706702	635325
8 899   6953   10	6	1	7000 00	34	700034	629330
9 2 6999 60 36 6999 96 6292 96  1310 1 6938 15 31 6938 46 6237 67  1 0 7021 55 35 7021 90 6312 68  2 1 6994 e0 35 6994 35 628 792  3 2 6971 65 34 6971 99 626 781  4 1 7063 55 31 7063 86 6350 41  5 1 7025 50 30 7025 80 6316 19  6 2 705 150 34 6991 04 628 4 94  8 1 6929 15 25 692 940 622 953  9 1 6977 30 30 6977 60 6272 86  1 8989 7070 33 7077 33 6362 51  2 8989 7081 15 30 7081 45 6362 68  3 9 7025 40 37 7025 77 6312 65  3 9 7025 40 39 6990 59 6281 04  4 9 6990 30 29 6990 59 6281 04  5 9 7031 55 36 36 705 896 634 600  6 8991 7058 60 35 695 325 625 67	7	8989	695415	39	695454	624865
1310	8	8991	6953 10	32	695342	625112
1310	9	2	6999 60	36	699996	629296
1 6994 00 35 699435 628792 3 2 697165 34 697199 626781 4 1 7063 55 31 7063 86 6350 41 5 1 7025 50 30 7025 80 6316 19 6 2 705150 34 699104 628494 8 1 6929 15 25 6929 40 6229 53 9 1 6977 30 30 6977 60 6272 86 1 8989 7070 33 7077 33 6362 51 1 8991 7077 00 33 7077 33 6362 51 2 8988 7081 15 30 7081 45 6362 68 3 9 7025 40 37 7025 77 6312 65 9 6990 30 29 6990 59 62810 4 9 6990 30 29 6990 59 62810 4 9 7031 55 36 7058 96 634 600 6 8991 7058 60 35 6953 25 6256 97	1310	1		31	6938 46	623767
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	0	7021 55	35	702190	631268
4       1       7063 55       31       7063 86       6350 41         5       1       7025 50       30       7025 80       6316 19         6       2       705150       34       705184       633 960         7       2       6990 70       34       699104       6284 94         8       1       6929 15       35       6929 40       6229 53         8       1       697730       30       697760       6229 53         1       697730       28       7016 13       6303 99         1       8989       7015 85       28       7016 13       6303 99         1       8991       707700       33       707733       6362 51         3       9       7081 15       30       7081 45       6362 68         3       9       7025 40       37       7025 77       6312 65         4       9       6990 30       29       6990 59       628104         4       9       6990 30       29       7031 84       6318 10         5       9       7031 55       36       7058 96       634 60         6       8991       7058 60       35 <t< th=""><th>2</th><th>1</th><th>6994 00</th><th>35</th><th>699435</th><th></th></t<>	2	1	6994 00	35	699435	
5 1 7025 50 30 7025 80 6316 19 6 2 705150 34 705184 633 9 60 7 2 6990 70 34 699104 6284 94 8 1 6929 15 25 692 940 622 953 9 1 6977 30 30 6977 60 6272 86 1 898 9 7015 85 28 7016 13 63 0 3 99 1 898 9 7077 00 33 7077 33 6362 51 2 898 9 7081 15 30 7081 45 6362 68 2 898 9 7025 40 37 7025 77 6312 65 3 9 7025 40 29 6990 59 628104 9 6990 30 29 6990 59 628104 5 9 7031 55 36 705 896 63 4600 6 899 1 7058 60 35 695 325 625 697	3	2	6971 65	34	697199	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	,		31	7063 86	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	7025 50	30		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6		705150	34		
8 1 6929 15 25 6929 40 6229 53  9 1 6977 30 30 6977 60 6272 86  1320 898 9 70 15 85 28 70 16 13 63 0 3 99  1 8991 70 77 00 33 70 77 33 63 62 51  2 898 9 70 81 15 30 70 81 45 63 62 68  2 898 9 70 25 40 37 70 25 77 63 12 65  3 9 70 25 40 29 6990 59 62810 4  9 69 90 30 29 69 90 59 62810 4  9 70 31 53 36 70 58 96 63 46 00  6 899 1 70 58 60 35 695 325 625 697	7		6990 70	34		
1				25		
7320 8989 707583 33 707733 636251 1 8991 707700 33 707733 636251 2 8989 7081 15 30 7081 45 6362 68 9 7025 40 37 7025 77 6312 65 3 9 699030 29 699059 628104 9 699030 29 703184 6318 10 5 9 703155 36 7058 96 634 600 6 8991 7058 60 35 695325 6250 97	9	1				
1     8991     707700     33     707733     636287       2     8989     708115     30     708145     636268       3     9     702540     37     702577     631265       4     9     699030     29     699059     628104       5     9     703155     29     703184     631810       6     8991     705860     35     695325     625097	- 1320	898 9	701585			
2 898 9 7025 40 37 7025 77 63 12 65 3 9 7025 40 29 6990 59 62810 4 9 6990 30 29 703 1 84 63 18 10 5 9 703 1 55 36 705 8 96 63 4 600 6 899 1 705 8 60 35 695 325 625 697	1		707700			
3 9 7023 70 4 9 69 90 30 29 69 90 59 628 10 4 5 9 703 155 29 703 184 63 18 10 6 899 1 70 58 60 36 70 58 96 63 4 600 6 899 1 1953 90 35 695 325 625 697	. 2	898 9	708115			
4     9     699030     29     703184     631810       5     9     703155     36     705896     634600       6     8991     705860     35     695325     625097	3	9	702540	1000		
5 9 703/55 29 705/07 63/07 6 899 1 705/8 60 36 705/8 96 634/6 00 1952/80 35 695325 6250 97	4		699030			
6 899 1 7058 60 35 6953 25 6250 97			703/55			
1952 90 35 675325						
1 1940 111 1246 37	7		695290		694814	624637
8 2 694780 34 6/70/7						
9 7025 50 27 7023 // 6575 /0	9	,				17620069
1 9601060. 928. 19601988. 17620069	1	12 1	1 96010 60.	728.	11601100	11020001

			NOV 1 9 1951	2	0 T 78-D ETC
MELT	FINENES	s INGOTS	SAMP	LE INGOTSTSAMPLE	R.F.C.CREDIT
1330	8991	699540	34	6995 74	6289/7
1	0	694120	31		624041
2	1	701070	34	701/04	630292
3	2	700685	30	700715	629942
4	2	688835	32	688867	619291
5	1	700605	24	700629	829865
6	0	708200	33		636701
7	1	696050	33		625778
8	,	706110	42	706152	634830
1	0	702040	33		631163
1340	1	689105	28	689133	619530
1	1	700990	33	701023	630219
2	2	703570	31		632537
3	1	696325	41	696366	626033
4	898 9	703465	28		632088
3	8991	700710	30		629965
6	0	702180	28	702208	631284
7	1	7046 55	. 27	704682	633509
8	8989	6940 15	31	6940 46	623600
9	9	703530	28	703558	632146
1350	8990	717020	28	717048	644626
1	1	700705	25	700730	629956
2		691950	22	691972	6220 82
3	,	701365	26		630550
5	,	7052 10	26		6340 07
0	,	696800	35	-10000	626454
9	1	6970 05	27		626631
4		701095	28	The same of the sa	630309
		196069 50.	848	1 96 077 98.	176,263 46

		MOA VO	1951	2.0	
MELT NOS.	FINENESS	TAGOTS	SAMPLE	INGOTSYSAMPLE	R.F.C. CREDIT
1358	8991	7040 05	33	70 40 38	632930
9	1	692700	33	6927 33	622766
1360	1	692295	33	692328	622402
1	1	701025	30	701055	630248
, 2	2	700250	31	700281	629552
3	2	696200	31	696231	6259 11
4	3	699555	32	699587	628928
5	1	697640	34	697674	627208
, 6	2	703470	30	703500	6324 46
7	2	703355	28	7033 83	632341
8	3	693385	31	693416	623380
9	1	699710	28	699738	6290 64
1370	3	705370	42	705412	634165
, ,	2	697545	36	697581	627/25
2	3	7020 05	40	702045	63 11 38
' 3		6953 25	36	695361	625129
4	,	6952 40	23	695263	625041
5		709135	29	709164	63 75 38
6	0	700920	31	700951	630154
7	,	692200	27	692227	622312
. 8	7	694780	30	694810	624634
9	,	7179 30	28	717958	6454 44
1380	2	694100	32	694132	624024
1	,	6947 15	32	694747	624577
2		705590	33	70.56 23	634355
3	1	. 7025 45	32	702577	63 16 16
. 4		686700	32	686732	169,718 001
7	'	188776 90.	8-57.	18 878547.	161,110 00
1		The second second		-	

MELT					- 10
Nos	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT
1385	8992	714440	37	7144 77	642314
6	8989	733250	30	733280	658852
7	8991	7000 15	33	7000 48	6293 43
8	8989	700055	32	700087	629028
9	9	700310	28	7003 38	629253
1390	8990	697930	28	697958	627464
1	2	701550.	36	701586	6307 25
2	6	699285	42	699327	628694
3	1	699735	38	699773	6290 95
4	0	699340	36	6993 76	6287 39
3	1	698440	26	698466	6279 20
6	2	701220	34	70 1254	630427
7	3	6994 05	36	699441	628797
8	2	700300	39	700339	6296 04
9	2	701100	34	701134	630319
1400	3	698595	40	6986 35	628072
1	1	6967 90	27	696817	6264 38
2	4	699770	37	699807	629/26
3	2	698210	30	698240	627717
4	2	705085	30	7051 15	6338 98
5	3	698600	27	6986 27	628065
6	3	699565	28	699593	628934
7	2	698825	24	698849	628265
8	4	699820	24	6998 44	629159
9.	2	698960	34	698994	628395
1410	3	7002 15	29	700244	6295 19
1	0	699260	26	6992 86	628658
2	1 -	698810	25	6988 35	628252
		196388 80.	890.	19639770.	176,550 72

			UL	0 0 1551	401	10.7 216
MELT	PINENESS	INGOTS		SAMPLE	INGOTS YSAMPLE	R.F.C. CREDIT
1413	898 9	698810		46	6988 56	627922
4	899 3	698145		40	698185	627668
5	0	696735		40	6967 75	626400
6	1	700900		35	700935	6301 40
7	1	699090		31	699121	6285 09
8	2	700210		31	700241	6295 16
9	2	6983 40		32	698372	627836
1420	1	699030		33	699063	628457
, 1	0	698620		30	698650	628086
, 2	2	699690		35-	699725	629052
3	1	699005		33	699038	628435
4	2	699550		34	699584	628926
5	0	698155		35	698190	627672
6	8989	699685		34	699719	6286 97
7	9	698760		50	698810	627880
8	8991	698720		37	698757	628182
9	1	697145		40	697185	626769
1430	2	699115		30	699145	628531
1	1	698490		30	698520	627969
2	3	697680		31	697711	627242
3	3	701875		36	701911	63 10 17
4	1	706100		25	706125	634806
5	1	703870		30	703900	632806
6	2	699755		27	699782	629104
7	4	700250		27	700277	629549
8	3	699160		28	6991 88	6285 70
9	3	699550		25	6995 75	628917
1440	3	699575	-	27	195-869 42	
1	A LUI	195860 10.		932	175 807 72	176,076 00

11=-					
MELT	FINENESS	INGOT S	SAMPLE	IN GOTS+ SAMRE	R.F.C. CREDIT
1441	8991	699050	31	6990 81	6284 73
2	1	7087 70	39	7088 09	637219
3	8989	7002 90	36	7003 26	6292 42
4	8990	6995 10	36	699546	628891
5	8988	699405	37	699442	628448
6	9	698780	31	698811	627881
7	8992	699310	29	699339	6287 05
8	0	6994 90	40	699530	628877
9	0	6992 75	33	699308	628677
1450	0	701440	36	701476	630626
1	3	7006 10	34	7006 44	629878
2	1	698850	32	6988 82	628294
3	3	6989 35	37	698972	6283 75
4	2	6995 80	30	6996 10	6289 49
5	1	6992 45	25-	6992 70	6286 43
6		7011.70	25	701195	630374
.7		698920	26	6989 46	628352
8	The second second	699805	26	6998 31	629148
9	2	699500	27	6995 27	6288 74
1460		6974.00	26	697426	626985
1	0/0/	701980	26	7020 06	630752
2	- 11	700430	26	7004 56	629709
3		699090	20	6991 10	628150
4		698480	25	6985 05	627955
5		698855	19	6988 74	628287
6		699720	21	6997 41	628717
7		7000 70	29	7000 99	6290 38
8	8991	6996 50	25	6996 75	6290 07
		195976 10.	827	19598437.	176,16526
-					

DEC 8 - 1951 20T 78-D ETC								
	ELT No	FIRSNESS	INGOTS		SAMPLE	IN OUTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
1	1469	898 9	708850		31	708881	6369 29	
	1470	9	698775		32	698807	627878	
	1	9	700970		35-	70 10 05	6298 52	
1	2	8990	700155		30	700185	629466	
	3	8989	6996 20		34	699654	6286 39	
	4	9	7005 05		34	7005 39	6294 34	
	5	8990	698810	2	42	6988 52	628267	
	6	1	699790		38	6998 28	629145	
,	7	8989	699585		35-	6996 20	6286 08	
	8	8990	6986 00		29	6986 29	628067	
	9	1	699550		38	699588	628929	
	1480	0	6995 80		34	6996 14	628952	
	1	0	699990	LAS	42	7000 32	6293 28	
	2	8989	699740	-	39	6997 79	628751	
1	3	8992	700735		29	7007 64	6299 86	
1	4	2	699370		29	6993 99	6287 59	
1	5	8989	6986 90		30	698720	6277 99	
	6	8991	698340	1	26	698366	627831	
-	7	2	704850		24	704874	633681	
-	8	8988	699510		24	6995 34	628531	
-	9	8990	700115		23	700/38	629424	
4	1490	8989	6994 10	+++	27	699437	6284 44	
4	1	8992	701095		23	7011 18	629315	
1	2		699990		27		629160	
-	3		699820	-	32	6993 67	6287 30	
	4		700685		24	7007 09	6299 37	
	5 6		700265	-	24	7002 89	629209	
1	b	0701	196 067 30		860	- The state of the	176,233 56-	

NELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS & SAMPLE	R.F.C. CREDIT			
	8990	7006 20	30	700650	629884			
	0	698260	34	6982 94	6277 66			
	0	7013 25	29	7013 54	630517			
	0	699595	35	6996 80	628967			
	8989	6999 40	31	6999 71	6289 23			
2		6997 90	33	6998 23	629140			
3	0	7002 30	29	900259	6295 32			
4	8989	699155	31	699186	6282 18			
5-	8990	6994 30	29	699459	6288 13			
	0	6996 60	31	6996 91	629022			
7	1	6993 50	36	6993 86	6287 48			
VIII .	8989	7007 10	34	7009 44	6296 18			
10	8991	699550	39	6995 89	628930			
	1	6993 05	32	6993 37	6289 03			
	8989	7004 30	46	700476	6293 77			
	4	7000 10	24	700034	6286 30			
	8990	6996 25	32	6996 57	6289 91			
	1	698650	28	6986 78	6281 11			
	0	7007 65	29	7007 94	6300 13			
6	0	7030 90	25	9031 15	632100			
N/B	0	6988 50	27	6988 77	628290			
10.00	1	7002 80	21	7003 01	6295 70			
9	8989	699535	25	699560	628554			
E1.0	8990	7005 30	24	400554	6297 98			
	0	7001 70	30	7002 00	629479			
2	8989	6995 10	27	699537	6285 33			
100	8991	699670	25	6996 95	6290 25			
4	1	700225		700247	6295 22			
1	a de	195 982 601	838.	195,990.98 -	176,167 74			

			DEC 11 1951	20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
MELT No	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTSYSAMPLE	P.F.C. CREDIT
1525	8991	6977 50	40	6977 90	6273 13
6		698120	42	698162	6276 47
7	8988	7012 45	41	701286	6301 05
8		700/70	33	700203	6291 32
9	5.	6991 40	34	6991 74	6282 07
1530		7000 60	30	7000 90	629030
1		6989 00	36	698936	6279 93
	8991	7000 90	30	7001 20.	629409
3		6995 45	42	699587	628928
	8988	697180	33	697213	6264 45
1	5 8991	700560	35	7005 95	629834
1	6 8989	699250	37	6992 87	628309
1	7 8991	700/ 20	37	700157	6294 41
	8 1	6993 25	37	6993 62	6289 26
1	9 898 9	6773 85	36	677421	6086 62
154		670565	26	670591	6025 26
	, 9	674415	31	674446	6059 89
1	2 8990	674730	26	6747 56	6066 05
	3 0	678640	27	6786 67	6101 21
1	4 8989	682835	30	6828 65	6047 02
	5 8991	672610	29	672639 675489	6072 64
1	6 1	675460	29	683822	6147 55
	7 1	6837 95	27	670195	6025 05
	8 1	670170		675169	6069 76
1	9 0	675140	29	670129	6024 45
15.	50 1	670100	30	680240	6111 95
	, 8989	680210	27	6742 77	606175
1	2 8990	19251760	908.	19252668	
711		19221160	1-0		

END OF DEG 1 8 1951 LOT 78-D ETE MEAT = 1581 MELT NO FINENESS INGOTS INGOTSYSAMPLE R.F.C. CREDIT SAMPLE 1553 711025 898 9 36 7110 61 638888 4 9 726955 40 7269 95 6532 05 5. 718390 7 35-7/84 25 6455 04 6 7045 40 34 7045 74 6330 59 7 9 7144 40 39 714479 6419 59 8 5 7101 35 38 7/0/73 6380 90 9 7 710355 37 7/0392 6382 87 1560 712890 32 712922 6405 60 720770 35 720805 6476 43 2 7 7226 40 39 722679 6493 27 8990 7145 80 714613 33 6424 37 8989 710890 36 710926 6387 69 7156 10 7 28 7156 38 6430 00 6 7060 05 9 32 706037 6343 74 7 9 7116 90 22 711712 6394 73 8 8990 712180 23 7/2203 6402 70 8989 717360 24

717384 6445 69 708450 27 708477 6365 66 8990 7040 50 26 6329 64 7040 76 2 8989 715570 24 7155 94 6429 61 8990 3 716185 28 7/62 13 6438 75 8988 7/19 70 30 7/20 00 6397 32 9 7098 90 25 7099 15 6378 58

877. 206,054 57-185,164 67

6 7 701865 695210 8991 6925 90 707205 7038 70

8988

1							Io1	AL							
-				-		LOTS	79	- 7	8-D						
										CES			FI	VE OU	NCBS
	ALC IN TH	us Book		FINENESS	ING	oTS	5	AMP	LE	ING	-0TS + S/	MPLE		P.F.C.C.	TO 10
	MELT NO.	1022-	. "/5"			-									
	TERU "	1581 - 13	1(2)	-		-			-			-	3,	523,017	05
	EXTRA AFC. X	SILVE,	R	9981/2	5352	00			.87		5352	87		5,344	84
	FINAL R.F.C.X.pl	CLEAN-	op Bara)	6182	1151	70			143		1153	13		7/3	21
				-	TOTA	LR		LOTS						529,075	
1									-44	0-/				,,,,,,,	
				l l						1		,			
-															
-															
4															
1															
-															
1															
-															

start RA # 77 melt # 1582

DEC 1 8 1951

START LOT #77-D Etc MELT # 1582

ME2T				M	FAD MELT 1259 3111/52
NO	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	IN 6 OTS+SAMPLE	R.F.C.CREDIT
1582	8991	7016 10	34	7016 44	6307 77
3	1	6990 90	38	6991 28	6285 16
4	3	6969 20	37	696957	626564
5-	3	697905	32	697937	6274 45
6	3	703755	30	703785	632702
7	1	6984 35	36	698471	627925
8	2	696820	31	696851	6264 69
9	3	699360	31	699391	628752
1590	2	6997 70	23	6997 93	6291 13
1	2	699900	24	699924	629231
2	2	703465	25-	7034 90	632437
3		7000 50	25	7000 75	629367
4	3	700470	24	700494	629744
5	2	693920	24	693944	623855
6	1	699610	25	6996 35	628971
. 7	2	706340	31	706371	635027
8	0	695830	27	695857	6255 75
9	1	703660	33	703693	632620
1600	1	7080 85	31	708/16	6365 96
1	0	701910	33	701943	631046
2	0	702100	31	702/31	631215
3	- 1-	697670	34	6977 04	627235
4	1	70 15 05	30	701535	630679
5	8988	6990 05	29	699034	6280 82
6	8	6914 15	42	691457	621274
7	8991	6990 40	34	6990 74	628467
8	8984	6916 90	35	6917 25	621169
9	8991	697560	32	697592	1
		195868 90.	861.	19587751	17607988

			Ü	1019 1951		OT 77-D-ETC
ME	FLT NU	FINENESS	INGUTS	SAMPLE	INGOTS Y SAMPLE	R. F.C. CREON
	610	8993	705840	37	7058 77	634583
/(	1	8989	688825	28	6888 53	618934
	2	8991	6989 40	30	6989 70	6283 74
	3	1	702720	25	702745	631767
	4	',	697400	20	697420	626980
	3	1	709210	23	7092 33	637600
1	6	2	695265	21	695286	625062
	7	2	6986 10	22	6986 32	6280 70
ı	8	3	709960	28	7099 88	6382 79
1	9	3	702750	28	702778	631797
	1620	3	6950 45	27	695072	624869
1	1	2	702570	27	702597	631634
1	2	.2	699130	26	699156	628541
	3	1	690275	28	690303	620582
	4	3	701720.	29	701749	630872
	5	2	699860	29	699889	6292 00
1	6	3	692870	30	692900	622917
	7	1	7044 15	33	7044 48	6332 98
	8	3	7057 40	35	7057 75	6310 80
3	9	4	701950	31	701981	631958
	1630	3	702930	27 33	702957	630961
	1		701815	31	697321	626891
	2		697290	33	695178	624965
	3		695145	34	693904	6238 19
	4		702840	35	702875	631884
		)	706140	29	706169	634845
		7 1	6979 55	37	697992	6274 94
1		1	19601080.	816.	19601896.	17621747 V

MELT	FINENESS	TNGOTS	SAMPLE	INGOTS IS AMPLE	R.F.C. CREOT
1638	898 9	691800	34	6918 34	621612
9	8990	70/630	32	701662	6307 94
1640	0	698740	30	698770	6281 94
1	6	700555	24	700579	629820
2	1	700950	30	700980	6301 81
3	8989	707520	28	7075 48	635731
4	9	700/25	. 34	700159	6290 92
5	8	690500	27	690527	620438
6	9	6993 00	28	699328	6283 46
7	9	7046 05	32	704637	6331 16
8	8990	701220	29	701249	630422
9	8989	700010	42	700052	628996
1650	9	695335	34		624789
1	9	696710	40		626029
		9789000.	444	9 7 8 9 4 44.	8797560.V
-					
				- Caldensi -	

MELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS +SAMPLE	R.F.C.CREDIT
1652	8991	690300	36	690336	6206 12
3	1	694650	34	694684	624520
4	1	7081 35	29	708164	636639
3-	1	687105	33	687138	6177 37
6	,	706150	32	706182	634857
7	,	697530	33	697563	627109
8	2	702180	33	702213	631289
9	2	7014 70	33	7015 03	630651
1660	1	677465	36	677501	609073
1	,	717480	32	717512	6450 43
2	,	7088 15	33	7088 48	637254
3	2	6986 90	29	698719	628148
4	2	697500	35	6975 35	627083
5		6976 20	36	6976 56	627/92
6		6970 50	28		6266 73
7	1	7019 75	29	702004	631101
8		679660	30		61/0 4/
9	1	7100 80	34		6383 92
1670	,	697450	32		627036
1	1	699605	28		628970
2	1	702175			63/276
3	3 1	710530	21		6387 85
4	1	7035 05			6324 72
- 1	5- 1	6980 00			6275 26
	6 1	7023 15			631402
1	7 1	6972 75		10-1	6277 36
	8 1	698230			631592
	9 1	702520		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	
		195854 60	0. 854	17 2 803 17	1100000072

MELT No.	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
1680	8991	699810	28	6998 38	629154
1	1	698305	28	6983 33	627801
2	1	698140	28	698168	627653
3	1	706470	25	706495	635139
4	1	698715	27	698742	628/69
5	1	693840	27	693867	623786
6	8989	700555	29	700584	629474
7	8991	696650	25	696675	626310
8	1	697790	29	697819	6273 39
9	0	702500	28	702528	631572
1690	1	701825	28	701853	630965
1	0	693580	29	6936 09	623554
2	0	700910	30	700940	630145
. 3	0	703605	28	703633	632566
4	1	691330	29	691359	621531
5	8985	7/2570	28	712598	640269
6	8991	697005	34	697039	6266 38
7	1	682115	31	682146	6132 49
8	1	709265	25	7092 90	6376 51
9	1	7138 90	34	713924	6418 17
1700	1	691670	25	6916 95	621833
1	1	695860	26	6958 86	625601
2	0	710150	33	7/0/83	638454
3	1	7024 65	27	702492	63 15 40
4	0	6969 75	30	6970 05	626607
5	1	701740	31	701771	6308 92
6	!	702855	28	702883	631891
7		6907 15	27	690742	620977
		19591300.	797.	195920 97	17612577.

MELT					
NO	FINEHESS	INGOTS	SAMPLE	INGUTSYSAMRE	R.F.C. CREDIT
1708	8991	6968 30	31	6968 61	6264 78
9	1	7088 25	31	708856	637261
1710	,	6969 80	33	6970 13	6266 14
1	3	697730	33	6977 63	627288
2	0	700 7 30	26	700756	629979
3	8989	706050	28	706078	634411
4	8991	695910	35	6959 45	625654
5-	1	690785	38	690823	62 10 49
6	1	70 73 35	37	707372	635927
1 7	1	701070	33	701103	630291
8	1	70/6 00	33	70 16 33	630768
9	0	696850	38	6968 88	626502
1720	1	697365	34	6973 99	626961
1	8989	699230	33	699263	628287
		9797290.	463.	9797753.	88074 70.
1.		2 2 2 2		19,30	

1000	E LOP		J	AN 5-1952	207	77-D ETC
E. /	NO	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C.C REDIT
	1722	8993	6950 10	40	6950 50	624849
	3	2	6960 15	25	6960 40	625739
	4	8989	7140 00	31	7/403/	6415 56
	5	8992	698000	31	6980 31	627529
	6	1	683550	36	683586	6145 43
	7	2	693750	29	6937 79	623707
	8	2	697980	27	698007	6275 08
	9	3	708830	27	708857	6372 62
	1730	1	711095	30	7/1/25	639301
	1	2	698680	32	698712	628142
16	2	1	6981 70	30	698200	627681
	3	3	6952 15	34	695249	625028
	4	2	6966 45	33	696678	6263 13
	5	3	6950 60	33	6950 93	62488,8
			9782000.	438.	9782438.	87940 46

No	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT IT
1736	899 1	6991 10	31	6991 41	628527
7	3	7030 45	28	7030 73	632062
8	1	7081 15	26	708141	6366 18
9	1	7093 40	3/	709371	637724
1740	2	703885	32	703917	632821
1	1	6952 80	31	695311	625084
2	1	6999 35	31	699966	6292 69
3	1	697310	29	697339	626907
4	2	6985'60	30	6985 90	628032
5	,	693650	29	693679	6236 17
6	1	697500	32	697532	627081
7	2	707070	34	707104	6356 86
8	2	699220	32	699252	628627
9	2	693670	31	693701	623637
1750	2	697680	29	697709	627240
1	i	708080	30	708110	6365 90
2	3	6851 70	32	685202	615996
3	3	689250	. 30	689280	619662
4	2	701820	30	701850	630963
5	3	699120	35	699155	6285 40
6	3	7044 35	28	704463	633312
7	3	705140	34	705174	633951
8	3	7013 70	31	701401	630559
9	2	701095	27	701122	6303 08
1760	3	704405	25	704430	627831
1	2	6983 35	31	698366	6266 75
2	3	697050	3/	697081	631751
3	2	702700	27	702727	17622352.
		19601340.	. 847.	19602187	110-22-7

927.

195976 07.

176/8234

195966 80.

MELT	FINENESS	INGOTS		Fa. 1 8 8		25
1792	8991			SAM PLE	INGOTS4 SAMPLE	
		6981 40	37	36	698176	6276 60
3	'	6939 75		39	6940 14	6239 18
4	/	6953 20		27	6953 47	625116
5	1	691535		31	69 15 66	621717
6	1	69 70 60		30	6970 90	6266 83
7	2	707825		33	707858	636364
8	1	711270		28	7112 98	6394 56
9	1	699740		31	699771	629094
1800	2	697110		24	6971 34	626723
1	,	700785	•	37	700822	630038
2	2	698620		32	698652	628088
3	2	700770		30	700800	6300 19
4	2	700050		25	7000 75	629367
5	1	6970 40		33	6970 73	626668
6	1	696435		40	6964 75	626131
7	1	695780		33	6958 13	6255 35
8	0	700980		39	701019	6302 16
9	0	692850		37	692887	622905
1810	0	700395		39	700434	6296 90
1	0	7000 10		32	7000 42	6293 37
2	1	700610		34	7006 44	6298 78
3	1	698755		30	698785	628207
4	,	6970 30		37	697067	626663
5	,	695340		32	695372	625139
6	0	712140		29	7121 69	640239
	0	7065 90		30	706620	635251
7		690815		32	690847	6207 26
8	8989	706200		34	706234	634904
9	8990	19583170-	-	914.	195840 84.	176057 32.
		17303110				

No FMENESS INGOTS SAMPLE INCOTS, SAMPLE R.F.C. CRED 1876 899 2 7033 80 44 7034 24 6323 78 7 3 7044 19 32 7044 42 6332 93 8 3 6929 30 26 6929 56 6229 67 9 2 6990 50 52 6991 02 6284 92 1880 2 7083 20 44 7083 64 6368 19 1 1 6966 NS 51 6966 66 6263 02 2 2 6941 65 25 6941 90 6240 76 3 1 6973 80 41 6974 21 6269 81 4 3 6958 30 32 6958 62 6255 79 5 3 7021 70 29 7021 99 6312 76 6 2 7020 15 34 7020 49 6311 42 7 3 6932 15 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05 34 7016 39 6307 73 9 1 6958 85 33 6959 18 6256 30 1890 1 6959 20 35 6959 55 6256 63 1 2 6896 05 30 6896 33 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7068 80 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 6304 39 5 1 7068 80 46 7080 66 6365 51 4 3 7013 30 39 70 369 6307 80 1 8989 7013 30 39 70 369 6307 80 1 8989 7013 30 39 70 369 6307 80 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 9 2 7126 50 355 7126 855 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 9 2 7126 50 355 7126 855 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	MELT					
7 3 7044 19 32 7044 42 6332 93 8 3 6929 30 26 6929 56 6229 67 9 2 6990 50 52 6991 02 6284 92 1880 2 7083 20 44 7083 64 6368 19 1 1 6966 15 51 6966 66 6263 02 2 2 6941 65 25 6941 90 6240 76 3 1 6973 80 41 6974 21 6269 81 4 3 6958 30 32 6958 62 6255 79 5 3 702170 29 7021 99 6312 76 6 2 7020 15 34 7020 49 6311 42 7 3 6932 15 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05 34 7016 39 6307 73 9 1 6958 85 33 6959 18 6256 30 1890 1 6959 20 35 6959 55 6256 63 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 6304 39 5 1 7068 80 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52		FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGUTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
7 3 7044 10 32 7044 42 6332 93 8 3 692930 26 692956 622967 9 2 699050 52 699102 6284 92 1880 2 7083 20 44 708364 6368 19 1 1 6966 15 51 696666 6263 02 2 2 6941 65 25 6941 90 624076 3 1 697380 41 6974 21 6269 81 4 3 695830 32 6958 62 6255 79 5 3 702170 29 7021 99 631276 6 2 7020 15 34 7020 49 6311 42 7 3 6932 15 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05 34 7016 39 6307 73 9 1 695885 33 695918 625630 1890 1 695920 35 695955 625663 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 701235 33 701268 6304 39 5 1 706880 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 701369 630180 7 8991 6919 15 46 691961 6220 72 8 1 7003 50 30 703 80 629641 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	1876	8992	7033 80	44	7034 24	632378
8 3 692930 26 692956 6229679 9 2 699050 52 699102 628492 1880 2 708320 44 708364 636819 1 1 696665 51 696666 626302 2 2 694165 25 694190 624076 3 1 697380 41 697421 626981 4 3 695830 32 695862 625579 5 3 702170 29 702199 631276 6 2 702015 34 702049 631142 7 3 693215 34 693249 623230 8 1 701605 34 701639 630773 9 1 695885 33 695918 625630 1890 1 695920 35 695955 625663 1 2 689605 30 689635 619981 2 2 697270 36 697306 626878 3 1 708020 46 708066 636551 4 3 701235 33 701268 630439 5 1 706880 46 706926 635526 6 8989 701330 39 701369 630180 7 8991 691915 46 691961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552				32	7044 42	6332 93
9 2 6990 50 52 6991 02 6284 92 1880 2 7083 20 44 7083 64 6368 19 1 1 6966 15 51 6966 66 6263 02 2 2 6941 65 25 6941 90 6240 76 3 1 6973 80 41 6974 21 6269 81 4 3 6958 30 32 6958 62 6255 79 5 3 702170 29 7021 99 6311 42 7 3 6932 15 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05 34 7016 39 6307 73 9 1 6958 85 33 6959 18 6256 30 1890 1 6959 20 35 6959 55 6256 63 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 1 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 6304 39 5 1 7068 80 46 7069 26 6305 26 1 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	8			26	692956	6229 67.
1	9	2	699050	52	699102	6284 92
1	1880	2	7083 20	44	708364	6368 19.
3   697380	1	1	6966 15	51	6 9 6 6 6 6	626302
4 3 695830 32 695862 625579 3 702170 29 702189 631276 6 2 7020 15 34 7020 49 6311 42 7 3 6932 15 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05 34 7016 39 6307 73 9 1 695885 33 695918 625630 1890 1 695920 35 695955 625663 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 6304 39 5 1 706880 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	2	2	694165	25	6941 90	624076
3 702170 29 702199 631276 6 2 7020 15 34 7020 49 631142 7 3 6932 15 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05 34 7016 39 6307 73 9 1 695885 33 695918 6256 30 1890 1 6959 20 35 6959 55 625663 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 630 439 5 1 7068 80 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	. 3	1	697380	41	697421	626981
6 2 7020 15 34 7020 49 6311 42 7 3 6932 15 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05 34 7016 39 6307 73 9 1 695885 33 6959 18 6256 30 1890 1 6959 20 35 6959 55 625663 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 6304 39 5 1 7068 80 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	4	3	695830	32	695862	625579
7 3 6932 15' 34 6932 49 6232 30 8 1 7016 05' 34 7016 39 6307 73 9 1 695885 33 695918 6256 30 1890 1 6959 20 35 6959 55 625663 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 630 439 5 1 7068 80 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	5-	3	702170	29	702199	
8 1 7016 as 34 7016 39 6307 73 9 1 695885 33 695918 625630 1890 1 695920 35 695955 625663 1 2 6896 05 30 6896 35 6199 81 2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 701235 33 701268 630439 5 1 706880 46 7069 26 6355 26 6 8989 701330 39 701369 630180 7 8991 6919 15 46 691961 6220 72 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 704761 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	6	2	7020 15	34	7020 49	
9 1 695885 33 695918 625630 1890 1 695920 35 695955 625663 1 2 689605 30 689635 619981 2 2 697270 36 6973 06 626878 3 1 708020 46 708066 636551 4 3 701235 33 701268 630439 5 1 706880 46 706926 635526 6 8989 701330 39 701369 630180 7 8991 691915 46 691961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552	7	3	6932 15	34		
1890 1 695920 35 695955 625663 1 2 689605 30 689635 619981 2 2 697270 36 6973 06 626878 3 1 708020 46 708066 636551 4 3 701235 33 701268 630439 5 1 706880 46 706926 635526 6 8989 701330 39 701369 630180 7 8991 691915 46 691961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 693580 27 693607 623552	8	1		34		
1 2 689605 30 689635 619981 2 2 697270 36 6973 06 626878 3 1 708020 46 708066 636551 4 3 701235 33 701268 630439 5 1 706880 46 706926 635526 6 8989 701330 39 701369 630180 7 8991 691915 46 691961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552	9	. 1		33		
2 2 6972 70 36 6973 06 6268 78 3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 6304 39 5 1 7068 80 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	1890	1		35		
3 1 7080 20 46 7080 66 6365 51 4 3 7012 35 33 7012 68 630 439 5 1 7068 80 46 7069 26 6355 26 6 8989 7013 30 39 7013 69 6301 80 7 8991 6919 15 46 6919 61 6220 72 8 1 7003 50 30 7003 80 6296 41 9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52	- 1	2	689605			
4 3 70/235 33 70/268 630439 5 1 706880 46 706926 635526 6 8989 70/330 39 70/369 630/80 7 8991 69/915 46 69/961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552		2				
5 1 706880 46 706926 635526 6 8989 701330 39 701369 630180 7 8991 691915 46 691961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552						
6 8989 701330 39 701369 630180 7 8991 691915 46 691961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552 2 condemned ————————————————————————————————————						
7 8991 6919 15 46 691961 622072 8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552 2 condemned 32						
8 1 700350 30 700380 629641 9 2 712650 35 712685 640703 1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552 2 condemned ————————————————————————————————————						,
9 2 7126 50 35 7126 85 6407 03 1900 0 7047 35 26 7047 61 6335 80 1 1 6935 80 27 6936 07 6235 52 2 condemned	1 11					
1900 0 704735 26 704761 633580 1 1 693580 27 693607 623552 2 Condemned ————————————————————————————————————						
1 1 693580 27 693607 623552 2 Condemned						
2 Condemned	1900	0				
3 Condemned	1	0.0		4/	015001	-
				-		-
	7	- Contains			18 1914 00.	16353704%

MBLT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS + SAMPLE	R.F.C. CREDIT
1904	8991	7006 85	26	7007 11	6299 39
5	1	704965	35	7050 00	6337 95
6	0	697500	37	6975 37	6270 85
7	,	691670	33	6917 0.3	6218 40
8	8989	699770	37	6998 07	6287 76
9	8990	700520	31	700551	6297 95
1910	0	6954 70	30	695500	625254
1	1	699495	33	6995 28	628875
2	1	706355	33	7063 88	6350 42
3	,	70/3 80	30	701410	6305 67
4	0	693340	38	693378	623346
5	1	700405	32	700437	6296 92
6	,	6973 20	38	6973 58	626924
7	40.4	702845	37	702882	6318 90
8	0,	704495	32	704527	6333 69
9	2	691100	36	6911 36	621331
1920	Î	705800	34	7058 34	634544
1	0	692420	42	692462	622523
2	0	6955 70	35	695605	6253 48
3	,	7/15 05	36	7115 41	6396 75
4	,	7064 40	27	706467	6351 13
5	1	6985 55	3.5	698590	628032
. 6	,	692720	34	692754	6227 85
7	1	702620	28	7026 48	63 16 80
8	1	6960 75	30	6961 05	6257 98
9	,	705360	30	7053 90	634145
1930	,	700620	22	700642	629877
1	2	698400	35	698435	
	-411	19593400.	926.	195943 26.	11017133.

MELT					
No	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+SAMRE	R.F.C. CREOT
1932	8993	705940	29	7059 69	6346 66
3	2	699930	30	699960	629264
4	1	6934 10	35	6934 45	6234 07
5	1	693355	33	6933 88	623355
6	1	705475	32	70 55 07	634250
7	1	695760	32	6957 92	625517
8	3	692710	30	692740	6227 73
9	1	701895	31	701926	631031
1940	,	706275	32	706307	634969
1	2	693530	32	693562	623512
2	1	697040	30	6970 70	626665
3	. 2	700520	33	700553	629797
4	2	702765	32	702797	631814
5	1	709460	31	709491	637832 .
6	1	6930 70	36	693106	623102
7	0	6983 50	30	698380	627843
8	1	6990 as	29	699034	628431
9	1	695005	36	695041	624841
1950	1	695300	39	695339	625/09
- 1	1	699810	38	699848	629163
2		719920	31	7199 51	647235
3	-1	706305	34	706339	634998
4	1	696445	36	696481	6261 36
5	8989	6943 60	39	694399	623917
6	8991	6975 75	30	697605	627146
7	0	7028 05	35	702840	631853
8	0	6973 15	39	697354	626921
9	0	699080	35	699115	628504
		19592410.	929.	19593339. 1	17614051;

	JAN 2-3 1952								
MB	LT 10	FINENESS	INGUTS	SAMPLE	INGOTS+ SAMPLE	R.F.C. CREDIT			
19	60	8992	705540	39	7055 79	6343 15			
1.0	1	1	6996 05	36	6996 41	6289 77			
	2	1	6902 95.	39	690334	620610			
	3	1	709070	34	709104	637484			
	4	,	702100	35	702/35	631219			
	5	1	688835	50	688885	6193 07			
	6	1	697185	55	697240	6268 18			
	7	,	695960	45	6960 05	625708			
	8	1	703630	50	703680	6326 08			
	9	2	712210	40	712250	640312			
	1970	2	697830	45	697875	627389			
	1	,	691080	29	6911 09	621306			
1	2	2	702455	38	7024 93	6315 41			
	3	2	705910	47	7059-57	634655			
	4	2	694760	37	694797	624622			
	5-	-	695255	45	695300	625074			
	6	,	700670	33	700703	629931			
	7	,	702660	31	702691	631719			
	8	1	691380	37	6914 17	621583			
1	9	0	696570	31	696601	626244			
1	1980	1	708380	34	708414	636864			
	100	0	7033 10	30	703340	6323 02			
	2	0	700230	32	700262	629535			
	3	1	698170	29	698199	627680			
	4	1	699075	41	699116	628505			
-	5-	2	698705	34	698739	628166			
1	6	0	704180	33	7042 13	6330 87			
	7		704400	34	704434	633286			
	1	0	19599450	. 10 63	19600513.	17620847:			

FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS + SAMPL	R.F.C. CREDIT
8991	698755	33	6987 88	628210
8989	694580	34	694614	624110
8991	699905	31	699936	629242
0	691055	28	691083	621283
2	7035-80	30	7036 10	6325 45
1	699560	32	699592	628933
1	703250	26	703276	6322 45
2	694180	3/	694211	6240 95
2	698005	30	698035	627533
2	6986 75	49	698724	628152
8988	681205	33	6812 38	6/20 92
8990	700350	31	700381	629642
0	711450	31	7/148/	639621
1	702200	30	702230	631304
2	705420	32	705452	634201
2	6976 10	33	6976 43	627/81
1	6976 60	36	6976 96	627228
2	702165	24	702189	631267
1	6926 55	42	692697	622734
1	703520	. 29	703549	632490
2	701510	29	701539	630683
1	689810	32	689842	620167
3	710930	35	7109 65	639157
1	7064 85	29	706514	635156
2	706550	30	706580	635215
3	699735	32	699767	62 90 90
1	7031 70	37	703207	632183
1	696240		696269	625945
	19590210.	898.	1959 11 08.	176117049

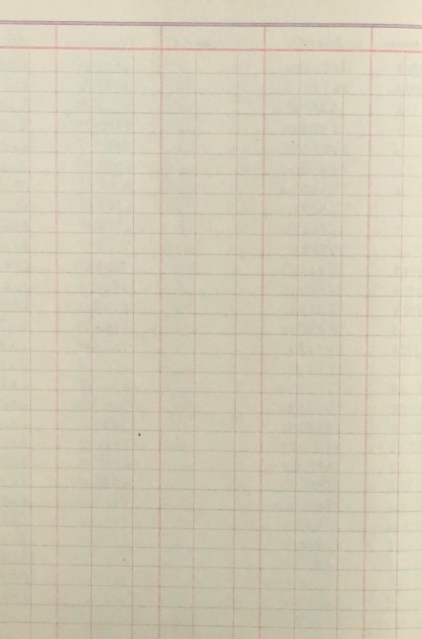
			JAN	1 D 0 1332	207 7	7-0 ETC
MELT	FINENESS	INGOTS		SAMPLE	INGOTS + SAMRE	R.F.C. CREDIT
2016	8991	685500		28	6855 28	6162 89
7	1	696670		34	696704	6263 36
8	1	706590		37	706627	6352 57
9	2	706720		31	706751	6353 69
2020	1	691910		36	691946	622059
1	,	6957 45		46	695791	625516
2	1	697860		35	697895	627407
3	1	695455		28	695483	6252 39
4	. ,	710715		40	710755	638968
5	,	699020		31	6990 51	. 6284 46
6	1	702450		37	7024 87	6315 35
7	8989	702930		34	702964	6316 13
8	9	692705		34	692739	6224 25
. 9	899 0	6876 35		30	687665	6182 10
2030	1.	703810		38	703848	6327 59
1		6995 30		35	699565	628908
2	1	690705		34	6907 39	620974
3	1	701910		30	701940	631044
4	1	695120	-	53	695173	624960
5	1	7026 15		32	702647	6316 79
6	2	7/2750		33	7127 83	640791
7	1	704460		36	704496	633341
8	2	699360		37	699397	628757
9	1	699520		31	699551	628896
2040	1	7007 40		26	700766	629988
1	. 2	697235		40	6972 75	626850
2	1	697750		38	6977 88	627311
( 3	1	703900	1 1	35	703935	632837
-		19581310.		979.	19582289	176037642

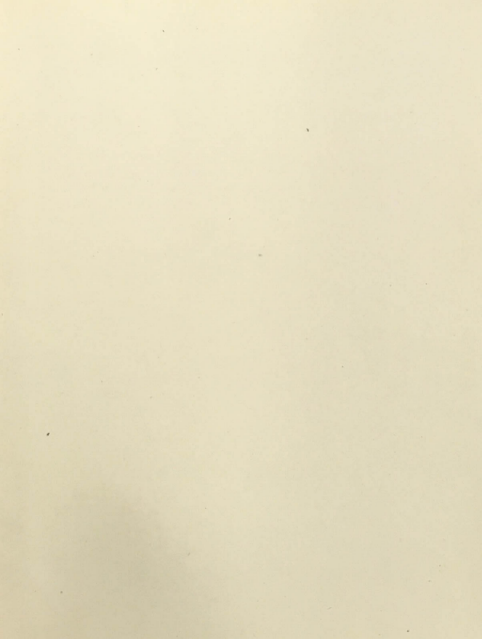
				201	
MELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	IN GOTS +SAME	R.F.C. CREDIT
2044	8991	703955	32	7039 87	632884
5	0	6927 10	37	692747	6227 79
6	0	691960	47	692007	622114
7	0	695710	41	695751	625480
8	0	700385	32	700417	629674
9	0	687760	35	6877 95	618327
2050	1	7015-10	33	70 15 43	630687
1	. 0	709220	35	709255	637620
2	0	7006 25	32	700657	629890
3	0.	700525	30	700555	629798
4	0	6985 56	33	698583	628026
5	8989	703140	35	703175	631802
6	8991	702100	34	702134	63/2/8
7	0	698445	35	698480	627933
8	0	6959 15	29	695944	625653
9	8989	697460	35	697495	626699
2060	9	700990	3/	70/02/	629867
1	9	695190	35	695225	624659
2	7	6967 70	35	696805	626079
3	7	6946 85	26	694711	624/97
4	7	7083 70	36	708406	6365 02
5	9	714130	34	7/4/64	6416 76
6	7	698825	30	698855	627921
7	8	690735	27	690762	620649
8	8990	703310	34	703344	632306
2070	8987	7010 90	32	701122	629958
	8989	7092 95	33	6986 13	628053
1	070 /	19591940.		709329	6373 32
1		17571799	9 42	19592882. 1	7609783

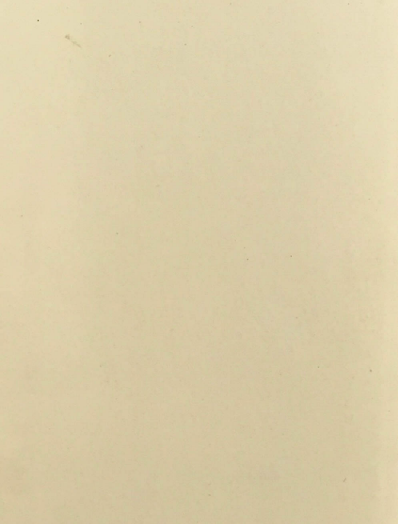
			- 100%	201 113	O FIC
MELT	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INIGOTS +SAMPLE	R.F.C. CREDIT
2072	8989	7052 95	41	7053 36	6337 44
3	8990	702680	33	702713	6317 38
4	2	684520	35	684555	6154 14
5-	2	701250	41	701291	630460
6	1	7059 40	39	705979	6346 75
7	1	695090	30	695120	624912
8	0	692970	33	693003	623009
9	3	702305	32	702337	631400
2080	1	704530	25	704555	633394
1	2	700050	29	700079	629371
2	3	695510	33	695543	625293
3	2	697580	29	697609	627150
. 4	0	6934 05	30	693435	6233 98
5	,	700620	34	700654	629887
6	3	707200	30	707230	635799
7	1	698505-	35	698540	627987
8	. 2	695980	33	696013	6257 15
9	,	696310	30	696340	6260 09
2090	8989	703305	40	703345	63/9 55
1	9	700860	40	7009 00	629758
2	8991	6980 60	35	6980 95	6275 87
3	2	696855	34	6968 89	626503
4	1	695380	32	695412	6251 75
5	2	704830	36	704866	633674
6	,	697260	29	697289	626862
7	,	6958.95	.37	695932	625642
8	0	703685	32	703717	632641
9	8989	692400		692433	
	0107	19568270	9 40.	19569210.	17591303.
		11			

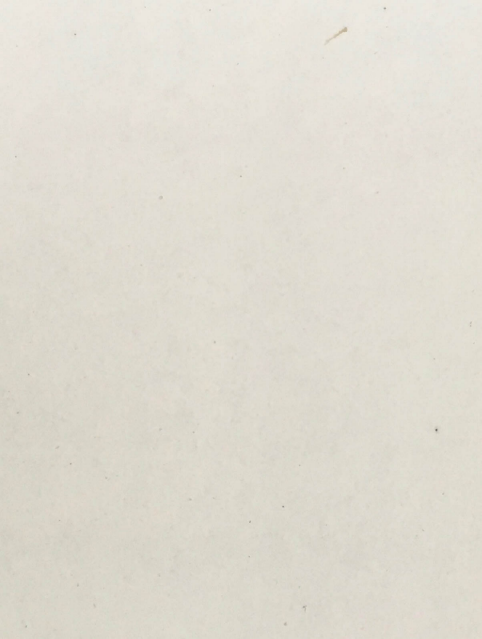
MELT	FINENESS	ING OTS	SAMPLE	INGOTS+ SAMRE	R.F.C. CREDIT
2100	8991	7027 15	23	7027 38	631761
1	2	708150	28	708178	636652
2	2	683790	35-	683825	614758
3	2	695570	43	6956 13	625356
4	2	706220	40	706260	634927
5	1	696500	34	6965 34	626184
6	1	700760	3/	700791	630011
7	2	704205	32	704237	633109
8	1	692680	35	692715	622750
9	1	694750	35-	694785	624611
2110	1	700500	38	700538	629783
1	1	702910	35	702945	631947
2	8989	701800	37	701837	6306 00
3	8991	6986 15	32	698647	628083
4	1	6964 25	35	696460	626117
5	8989	704150	35	704185	6327 10
6	9	698760	34	698794	627866
7	9	693210	38	693248	622883
8	7	704755	27	704782	633246
9	8	700355	29	700384	6292 95
2120	8990	684270	36	684306	615191
1	0	709835	38	70 98 73	638175
2	3	705010	32	705042	633832
3	8989	699560	30	699590	628581
4	7	702835	38	702873	631531
5		699400	27	699427	628435
6	8990	7037 60	31	7037 91	6327 08
7	8989	6933 70	35	693405	623024
		195848 60'	943	195858 03.	176041 26 0

FEB 1 3 1952 LOT 77-D ETC						
MELT No	FINENESS	INGOTS	SAMPLE	INGOTS+ SAMPLE	R.F.C. CREDIT	
2128	8989	697500	35	6975 35	6267 35	
9	8992	699360	33	6993 93	6287 54	
2130	1	691545	37	691582	621732	
1	1	699300	38	6993 38	628704	
2	0	708680	37	708717	637136	
. 3	1	697210	33	6972 43	626821	
4	2	702725	38	7027 63	6317 83	
5	1	690910	33	690943	621157	
6	1	690200	34	690234	620520	
7	1	711870	37	711907	6400 04	
- 8	8989	705960	37	705997	634338	
9	8990	696490	38	696528	626178	
2140	8989	692780	33	692813	622492	
	9	699230	39	6992 69	628293	
2	8991	705135	33	705168	633946	
3	1	695735	34	695769	6254 96	
- 4	1	692730	38	692768	622798	
5	1	708525	30	7085 55	6369 90	
6	0	702770	35	702805	631821	
7	0	695855	33	695888	625603	
8	1	699680	32	699712	629041	
9	1	693050	27	6930 77	623076	
2150	2	7007 20	30	700750	6299 74	
1	2	703505	40	703545	632486	
2	1	6970 10	32	6970 42	626640	
3	,	692530	29	692559	622610	
4	1	704425	30	704455	6333 05	
5	4	706030	35	706065	634752	
1		19581460.	9 60.	19582420.	176031 85	







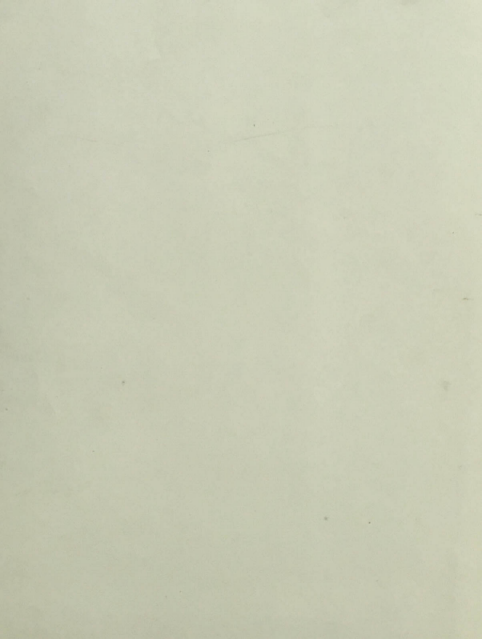




## REC

FORM 1046

U. S. MINT SERVICE



Tat # Nest assey learne Bour Sargh R. F.C. Endit Burs

		>	an-2-1948	Jat ;	# 11-0	
rolt	6 May	Day of the said	Bair	Bust Sample	R.F. C. Endit	
373)	690	77	8130 90	8/3/ 67	812353	-1
32		73	8299 65	8299 38	8291 08	
33	999	76	82 14 00	8216 76	8208 54	
34		67	8138 20	8/38 87	8130 73	
37		78	8249 10	8249 88	8241 63	
JL.		70	8179 25	8179 95	8171 77	
	M	20	82.02.75	8203 45	8195 24	
	999'3		8148 20	8168 97	8140 80	
	999	15	8/40 00	8140 65	8132 50	
	1	74	8215 70	8216 44	8208 22	
	1,	78	8162 55	8143 33	8155 16	
4/2		71	1286 601	THE PERSON NAMED IN	1279 02	
	3 12	74	1288 80	8289 54	8281 25	
	.,	71	8247 90	8248 61	824036	
	n	84	8148 60	8149 44	8141 29	
	2 11	12	8105 15	8105 77	8097 66	
	9 11	49	8225 00	8225 69	8217 46	
	18 11	73	8248 25		8240 73	
1						2447
1378						3
V:	O.					1
	52 ,	49	81 45 30	8165 99	8157 82	
	53	17	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA		8082 92	
	54 4	12	8012 00	80 62 72	8054 65	
1	55 '.	13	8373 20	1373 93		
100000	TAL'S	15.90	180.342.45	180.358.3	5~ 180.177.91	V

melt ussay my Bars Bors - Sample B. F.C. Ludit

			lan	12-1	998		d	at # 10 p	9		
mett	ussay	Sayl	Bars			un + Sa.					
3974	999	72	8069	50		8070	0		62 14		
	11	57	8379			8379			71 39		
1	t/	51	8244	85		8245	42	. 82	37 17		
7	9994	58	8247	00		8247		82	39 33		
1	11	71	8207	75		8208	46	82	00 25		
1	999	72	8229	80		8230	52	82	22 28		
80	19	46	8/39	00		8139	66	81.	31 52		
1	11	85	8140	60		8/4/	45	81.	33 30		
2		48	8244	85		8245	53	82	37 28		
3	",	68	8375	50		8376	18	83	67 80		
4	0	67	8214	00		8114	67	82	06 45		
5	11	. 68	8223	10		8223	78	82	15 55		
	7	67	8164	10		8/64	77	8/3	56 60		1
7	11,	15	8218	60		8219		82	11 03		
1 8	1,	67	. 8255	55	-	8256	12		47.96		
1 9	11	76	8193	40		8194	16		8596		
90	1	64	8256	00		8256	66		48 40		
	1 11 ,	72	8088	75		8089	100000000000000000000000000000000000000		8/ 38		
1	2	44	820			8210	-		02/2		
3	1 1/	62	8/69			8/70			61 94		
	1	62	8274			8274			66 54		
	999'5		8179			8180			71 85		
	999	72	8159			8160			52 05		
	2 11	68	8/94		-	8195			17 08		-
	11	76	8192		-	8193			95 31		
100	9 11	43	825			8250			4237		
450	0 1)	67	8/19	15		8119	82	81	11 70		
		3 800		1	100	P. Commission	1	30,500	THE PARTY OF	10.	

				6	, 2	-101	0 -	1	# 6	2 0			
mult no.	assay	Sample		Bois	73-	1	8 Z s + San			C fres	s.t	T	
4046	999	75		8241	15		8242		701 5	8234		1	1
47	"	48		8256			8256			8248		1	1
48	11	56		8221			8221		1	8213			1
.49	11	52		8203	85		8204			8196			
50	)/	55		8084	00		8084	1		8076			
51	i	67		8113	50		8112/	17		8/06	05		
52	9994	62		8109	70		8110	32		8/02	20		-
53	9994	65		8/23	65		8124	30		8116	17 -		
54	999	57		8167	00		8167	57.		8159	40	1	1
55	11 -	62		8183	80		8184	42		8176	23	133	1
56	11	55		8204	65		8205	20		8196	99		1
57	11	60		8297	15		8297	15		8289	45	DE.	+
58	11	53		8215	00		8215			8207			1
59	11	69		8286	40		8287		2	8278			1
4040	"	60		8202		-	8203			8195	09		1
7019	15	25.25	/	343.691	05		343,716	70-		343.372	79		-
-				1200									+
												-	-
					-								+
				-									-
													h
													F
						777							-
													1
	-												
						Commission Commission of the	AND REAL PROPERTY.						

			1	11.00 /	4-194	7	Los	+ # 90		
mult no	assay	Sazzle	Bars		Bar	+ Sam	ysle.	R. F.C. End	if	
4061	, /	59	8025	75		8026	34	8018	31	
	11	64	8364			8364	74	8356		
	11	58	8222	90		8223	48	82/5		
	11	53	8332	00		8332	53	8324		
	11	70	8297	65		8298		8290		
6	1/	68	8325	70	1	8326	38	8318		
7	11	52	8174	80		8175		8167		
8	11	68	8067	40	100	8068		8060		
9	"	63	8287			8287		8279		
70	11	57	8/08			8/08		8/00		
1	11	58	8384	1	142	8385		. 8376		
2	11.	67	81/2	1030	1	8/13	,	8105		
	11	54	8335		1	8335		8327		
	9994		8151			8152		8144		
	999		8176		-	8176		8072		. 1
	i	56	8080			8081		8164		
	7 ,,	64	8172			8095		8087		
	7 11	- 64		-	1	8/68		8160		
	9 11	29				8270		8262		
1	8 . 11	61	0701	10		00070				
									-	
				10		-	100	1	-	

-						les 2	29/9	98 Lo	2	9	- 10			
	melt	assay	Sample	16	Bars		1	ers + Sur				000		
-	4550	999	53		8251	00		8251	1		F. C. 6.			1
-	1	. 0	50		8/15			8115	-		8243			
The second	2	"	56		8133		-	8/33			8125	7		+
1	3	999/4	55		8279			8280	1		8271			1
	7	799/4	54		8229			8229			8221	- Control of the Cont		
-	5	999	48		8222	50	1	8222	1		82/4			1
-	4	10	47		8071	35		8071	1		8063	1		
	7	11	42		8104	40		8/07	1		8099	1000		1
-	8	*	50		8343	80		8344	30		1335	95		
4	9	21	52		8116	25		8116	77		8108	65		
-	60	11.	60	-	8397	60		8398	20		1389	80		
-	. 1	n	54		8081	90		8082	44		8674	35		
	. 4562	11	53		8327	60		8328	13		8319	90		
-			21,16	v 2	86.912	60-	- 1	86.933	74-	- 2	86.646	65	_	
	-			-	-						-			
							-		*					Lake.
-		-							-					-
	-			-					-					
-	-													
-			-											
-								1				-		
-	-			-								-		
-													4	
-	-					,							3 (2)	
-														
-			-				1							
-	1	1												100
and a							-	other Desired Printers	-			NEW YORK		

			Jan -30-	1948		-0				
melt	1	En.	0				t 900 12	,		
no	assay "	Huy	Bais		Bando	ample	BJE End	et		
1563	999/4	62	8039 5	6	8040	02	8031	97		
64	999/4	62	8363 3	50	8364	12	8355	75		
65	999	60	8184 8		8185		8177	26		
66	999/4	65	8187 6	60	8188	25	8180	06		
67	999/4	60	8204 3	70	8205	10	8196	89		
68	999	67	8186	70	8187	37	8179	18		
69	"	57	8243 2	25	8243	82	8235	57		
4570	"	64	8086	00	8086	64	8078	55		
71	"	65	82.73	65	8274	30	8266	02		
72	11	73	8202	70	8203	43	8195	22		
73	"	67	8/83 3	15	8184	22	8176	03		
74	"	55	8213	15	8213	70	8205	48		
75	"	60	8211	20	8211	80	8203	5-8		
76	"	60	8104	00	8104	60	8096	49		
77	11	78	8251	20	8257	98	8243	72		
78	"	74	8212	35	8213	09	8204	87		
79		5.8	8199	00	8199	58	8191	38		
45-80	, "	66	8189	50	8/90	16	8181	96		
81	999/4	63	8178	00	-8178	63	8170	45		
82	999/4	63	8190	25	8190	88	8/82	68		
83	999	75	8298	10 '	8298	85	8290	55		
84	, "	84	8227	30 1	8228	14	8219	91	-	
85	, "	65	8/19	30	8119	95	8111	83		
8	6 "	68	8104	20	8104	88	8096	77		
87	7 "	68	8296	65	8297	33	8289	03	-	
8		76	8270	95	8271	71	8263	43		
8		84	6256	10	6256	94	6250	68	1	
		17.99	219,476	95	219,494	94	219,275	31		
20 1										

-					Jan 3.	ur19	48		La	1 24	, - 7-	0		
7	melt	tela.	Sample											
	mo			No.	Bais		Ba	8148 8148	85	47.	e End	t		
	4590	999	85		8148			8184	\$5		8/40	70		
-	. 91	1)	83		8125		200	8126	23		8118	10		
	92		68		8255	50		8256	18		8247	92		
	93	. It	75		8146	30		8147	05		8/38	90		2000
	94	"	73		8135	75		8136	48	-	8128	34		
	96	31	84		8193	15		8 193	99		8185	79		
	96	4	84		8380	00		8380	84		8372	45		
	,		5.52		57,384	10	5	7,389	62	3	7,332	20		
														-
													-	
	1											-		
	-													
	-					-								
			1											
	-													
	-	-	-											
	-	-												
	-	-	-	-										
	-	-	-	-	-	-								
	-		-	-										
	-	-	-	-	-	-								
	1	-	1	-	-									
	-		-		-									
	-			1	-	-								

Lat no-7-0													
melt	assey	Sample	Bais			A.F.C. En							
4597	999/4	58	8082 50	8083		8074							
98	999	63	8181 00	8181	63	8173	44						
99	17	68	8202 70	8203	38	8195	17						
4600	999/4	61	8149 20	8/49	81	8/4/	66						
01	999	61	8167 45	8162	06	8153	89						
02	A	5-8	8141 25	8141	83	8133	68						
63	"	61	8206 30	8206	91	8198	70						
04		65	8149 00	1 8149			50						
05	11	68	823/ 30	8231	98	8223	74						
06		65	8172 00	8172	65	8164	47						
07	, 1	57	8208 90	8209	49	8201							
08	, 11	63	. 8159 40	8160	03	8151	86						
0%	999/4	5-8	8234 55	8235	13	8226	89						
4/6/0	999/4	49	8219 60	8220	09	8211	86						
11	999	165	8/32 30	8132	95	8124	81						
12	.,,	78	8209 55	8210	33	8202	11						
/3	"	60	8185 85	8186	45	8178	26						
14	1 "	5-3	8212 70	8213	23	8205	01						
15	- "	5-8	8197 90	8198	48	8190	28						
16	999/	60	8163 30	8163	90	8155	73						
1	999	55	8186 50	8187	05	8178	86						
1	P "	58	8306 40	. 8306	98	8298	67						
1	9 "	58	8257 90	8258	48	8250	22						
-		18											
		+-											
-		160											
-	-												

-					+ 2i-7-0									
A	mult	assey	Same	Ban		Bu	2 + Sa			The second second				
-	4620	/	61	8314	35		8314	V		8306				
	21	"	57	8304	70		8305			8296				
1	22	"	5-4	8230	30		8230	84		8212				
	23	"	57	82/3	15		82/3	72		8205	50			
	24	"	56	8310	45		8311	01		8302	69			
	25	"	54	8094	65	1	8095	19		8087	09			-
4	26	"	70	2044	10		8045	10		8037	05			
-	27	"	63	8232	30		8233	13		8224	89			
-	28	11 5	62	8090	00		8091	17	-	8083				4
	29	"	60	8200	20		8201	30		8193				
	4630	9994	61	8164	1/2	-	8165			8156				
	3/	279	61	8273	00	M. T.	8273			8265		7		
		-	21.12	286,824	70	2	86,845	82	2	86,558	77			
			-					-	-		-			
					-			-	-					
	-	-		-			-	-						
-		-	-		-			-					-	
	-				-			-						
-	-	-	-	-	-				-					
		-			-									
	-		-	-	-									
-		-	-	1										
1			-			-								
	1	-	-											
			-											
5		Non-American State of the Con-												
	-											-		
			-	-										1

-								Las	+ 20	7-	0			
4	mut no	assay	Sample	Ban	_	Ba	es + San							
The second	4655		54	81	62 20		8162	-		81511				
1	56		56	81	98 50		8/99	06		8190	86			
	57		57	82.	37 63	-	8238	16		8229	92			
No. of Lot	58	11	5-4	82	27 60		8228	14		1219	91			
	59	11	65	82	42 50		8243	05	-	8234	80		أسا	
	4660	11	63	81.	30 50		8131	13		8122				
	61	14	56	82	04 00		8204	56		8196			-	
4	62	12	60	82	03 23		8203	85		8195		-		
1		И	49	80	25 40	130	8025	89		8017				
	14	11	5-4	82	29 70		8230			8222		-		
	55		54	82	47 53	-	8248			8239				
	16	h	56	82	46 00		8246	56		8238				
			19.89	287	010 35	-	287,030	240	1	86.743	04		-	
											-			
						1						-		
								-				-		
							,		-					-
								-	-				-	
	1					1		-	-		-			
	-						-	-			-			
						1	-	-						
						-	-	-						
	-						-	-	-		-			
							-		-	-				
	-				1	-	-	-						
						-	-	-						
						-	-							
						-	1				1			
						-			-	-				

				Lot	120.7-0	
melt no.	assey	Sample	Bais	BarrSample	R.F.C. Endit	
	999	64	8149 35	8149 99		
	9993	64	8289 65	8290 29	1281 99	
	999	62	8/58 50	8159 12	8150 96	
		57	8064 30	8064 87	8056 80	
-			8061 25	8061 86		
		40	8455 65	8456 25		
	9994	80	8307 70	8308 50	8300 19	
	9994		8/22 80	8123 49	8115 34	
	999		8159 30	8159 99	8151 83	
	16	45	8122 25	8122 90	8114 77	
	"	69	8212 50	1213 19	8204 97	
		56	8/49 50	8/50 06	8141 90	
	"	49	8227 55	1228 04	8219 81	
4680		60	8228 60	8229 20	8220 99	
	11	55	8086 10	8086 65	8078 56	
	7/	57	8197 00	8197 57	8189 37	
	15	52	8199 10	8/99 62	8191 42	
84		52	8272 25	1272 17	8264 19	
25		72	8200 30	8201 02	8192 81	
86	9994	71	8167 50	8168 71	8160 04	
87	999	60	8 200 00	8200 60	89239	
	, ,,		8240 80	8241 42	8233 14	
89	11	59	8235 30	8235 89	8227 65	
						B 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	1					

							-	249	0. 7				
mult	assay	Sample	Bais		R	4 1/2			C. Eur				
	999	42	8194		200	8194			8186				-
91	,,	54	8/43	55		8144			8135	1			T
92		71	8288			8288			8280			-	1
93.		64	8151			8151			8143	100000			1
94	H	40	8312			8313	100		8304				
95-	11	57	8247			8247			8239				T
96		57	8205			8206			8197				T
97		58	8145			8146			8137				
99	11	48	8188			8189			8181				
99		66	8210			8211			8203				1
4700		54	8/87			8188			8180				
4701	4	58	8235			1236			8227				
tota	ils	21.35	287.0/2			287.038	65-		86.751				
											Total .		
										-		donne	
											-		
1961													
							-					The same	
300													

Feb 1-1948 Lot no 7.0.

			te	66	-1948	To	t 20 1.h		
melt	assay	Sample	Bars		Baist SA	empl	BFC En	det	
4737	/	66	8199	40	8200			85	
	9994	62	83/3	15	8313	77	8305	45	
9	"	58	8/83	75	8184	33	8176	14	
10	1-	67	8219	90	8220	57	8212	34	
1	999	65	8210	05	8216	70	8202	48	
2	11	58	8/86	65	8187	23	8179	04	
3	9994	75	8246	35	8247	10	8238	85	
4	999	68	8090	00	8 0 90	68	8082	58	
5	11	37	8244	10	8244	67	8236	1/2	
6	11	67	8207	00	8207	67	8199	46	
7	1,	64	8147	70	8148	34	8140	19	
1	11	62	8161	50	8162	12	8/53	95	
1	11	66	8151	35	8152	01	8143	85	
50	11	65	8213	40	8214	05	8205	13	
57	11	53	8236	15	8236	68	8228	44	
2	+1	61	1153	55	8154	16	8146	00	
3	H	59	8220	50	82:21	07	8212	84	
4		53	8148	65					
	"	58	8176	20	8176	18	8168		
	. "	47	8262	60	8213	07	8254	-	
4757	"	55	8285	60	8286	15	8277	86	
				-				100	-
				1		-			
		1.				-			
	1	1		-	1	-		-	
	1	-		-		-		-	
	12-	-		1		-			
	1	-	-	1		-			

Feb 9-1948 Lat no 11

			Tu v	1-11/0	01 000 100	
mill	assay	Sumple	Bais	Bais + Sumple	B.F.O Endit	
4764	/	70	8075 40	8076 10	8068 12	
	11	62	8191 50	819212	8/83 92	
	11	74	8153 00	8/53 76	8145 60	
9	11	44	8245 45	8246 09	8237 84	
70	11	68	8171 50	8172 18	8164 00	
1	"	61	8202 25	8 202 86	8194 15	
2	11	74	8260 85	8 261 59	8253 32	
3	11	15	7992 00	7992 75	7984 75	
1	1 1	75	8293 15	82.93 90	8285 60	
5	""	70	8188 80	8189 50	8181 31	
	9994	68	821400	8219 68	8206 46	
	1 999	68	1254 25	8254 93	8216 67	
-	8 11	62	8098 70	8099 32	8091 22	
	9 .,	4	8037 50	8638 14	8030 12	
8	0 "	58	8189 30	8/89 88	8181 69	
-	1 1,	11	8258 85	825932	8251 06	
	1 11	49	816635	8/46 84	8158 67	-
	3 ',	58	8144 75	8/75 33	8167 15	
	1 9994		824650	824698	8238 73	
1	5 999	48	830400	8304 48	8296 17	-
	4 11	51	8321 10	832/4/	83/3 28	-
1	87 "	62	8296 20	8296 82	1288 52	-
	-	1		-		
-						-
1				-		

Leb 10-1948 Lat no 5-D

				0	Cele,	10-19	48	de	at Mo 3	-2	
mut	assay	Sayle		Bars		Bar	2+Se	mel	BJEt	edit	
	9994	53		8001	90		8 002	U	7994		
	999	53		8224	60		8225	13	8216	90	
	"	45		8/67	40		8168	05	8159		
	11	59		8227		1	8228	09	8219	86	
	11	41		8230	55	2	8231	16	8222	92	
	"	13		8/65	00	1	8/65	63	8157	46	
3	W	55	-	8/84	30		8/84	85	8176	66	
	11	73		8/37			8138	28	8130	14	
5	"	59		8248	85		8249	44	8241	19	
1	11	70		8120	75	1	8121	45	81/3	32	
2	11	71		8149	00		8149	11	8141	56	
1	11	62		8331	30		8331	92	8323		
9	11.	59		8293	80		8294	39	8286	09	
9/10	11	55		8286	80		8287	35	8279	06	
. 11	"	18		8/43	20		8143		8135		
19	11	15		8273	60		8274	25	8265	97	
1/3	11	51		8157	00		8157	51	8149	35	
14	11	15		8176	55		8/77	20	8169	02	
15	9994	18	1	8254	15	-	8254	83	8246	57	
70/2	999	61		8272	10		8272	71	8264	43	
		1									
	1	12	1		100		•				
			1								
	-	-	1		1					1	

			Lat # 5	- Lat In
met	assay	Saple	Bais	Bus South Both Fudit
	999		8077 15	8077 80 8069 72
	9994		8/60 50	816/ 19 8153 02
	999		8190 60	8191 33 8183 13
	11		8188 50	8189 25 8181 06
4	11 .	67	8/12 00	8112 67 8104 55
	11	67	8215 15	8216 12 8207 90
	и.	65	8265 00	8265 65 8257 38
9	11	79	8153 70	8/54 49 8146 38
20	, ,,	68	8 159 00	8159 68 8151 52
	11	57	8/04/10	8/04 67 8096 56
	. ,	67	8/6/ 65	8162 32 8154 15
3	11	73	8239 65	8240 38 8232 13
	"	65	8359 40	8360 05 8351 68
	5 11	76	8229 90	8230 66 8222 42
	+ 11	86	8165 75	8166 61 8158 44
	7 11	60	8083 90	808450 8076 41
1	r 11	61.	8195 70	819631 8188 11
	9 1,	66	8307 00	830766 8299 35
40	1 1,	70	8180 55	8181 25 8173 66 .
			1 2 2 2	

Jeb. 11.1948

							10	F/m	5			
most	assay	dample	Bais	*	Ra	is t da	1		E. En	det		
4841		71	8190			8/90		01.1	8182			1
1	"	68	8204	1 00		8204			8196			1332
		74	809;		1	8100			8092			
4	999	6/	8261			8262			8253			
5	11	65	8274			8274			8266			
- 4	,1	68	8215			8216			8208			
7	1f	65	8196			8197			8189			
8	1/	74	8189			8/90			8182			
	Taks					21.200		- 2	20.978	640		
10									1			
											220	
						1						
					-						-	
					- Comment							
3					14.0				المراب			
				-						-		
										-		
							44.5			-	-	
1		-		-	3.30					-		
		-								1	-	
				1	-	-	1	-				
1		1		-								-
		-			1000							
1	-	-		-	-			****				
-		1		-	-							
		-		-								

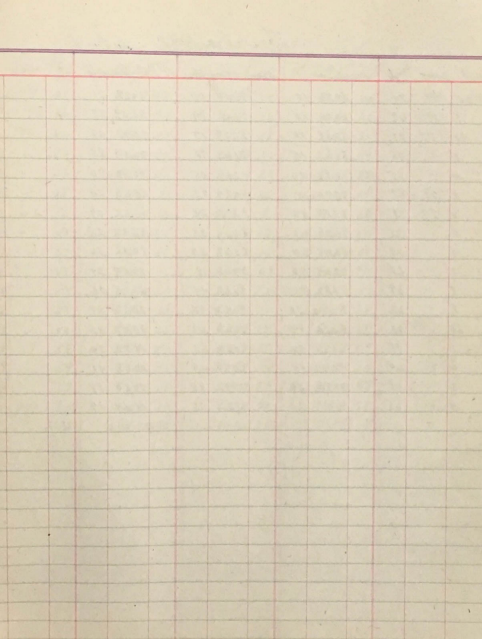
Feb 14-1948 Latono 5. D Bass Sample B. F. C. Oudit

Jel 261948 Lot 60

		./.				0					. /		
meltono	ussay	maple	1.	Bars		Bar	s + Jang	4	RP	C. Greo	lit		
5099	9994	64		8243	95		8244	59		8236	34		
5100	11	56		8 030	20		8030	76		8022	12		
5701	11	61		8105	40		8106	01		8097	90		
5/02	999	58		8062	65		8063	23		8055	16		
2	~	69		8050	45		8051	14		8043	08		K
4	-	52		8104	30		8/04	82		8096	71		
5		64		8/28	35		8128	99		8120	86		
6	-	53		8/35	50		8/36	03		8127	89		
#	L	49		8135	75		8/36	24		8128	10		
8	11	58		8087	00		8087	58	Bar.	8079	49		
9	-	51		8066	70		8067	21		8059	14		
18	~	51	1 32	8096	85		8097	42		8089	32		
11	-	47		8074	10		8074	57		8066	49		
14	-	50		8083	45		8083	95		8075	86		
13	~	52	Basi	8094	50		8095	02		8086	92		
14	-	51		8097	20		8097	71		80 89	61		
15	-	55	1	8148	65		8149	20		8141	05		
16	-	59		8094	80	-	8095	39		8087	29		
19	~	53		8066	85		8067	38		8059	31		
180	9994	54		8114	60		8115	14	101	8107	02	1166	1000
189	999	47		8114	40		8/14	87		8106	75		
22	V	54	-	8052	45		8052	99		8044	93		
21	V	52		8023			8023	72		8015	69		
. 21	LV	63	1	8975		1	1976		-		40		-
21	1 .	48	1	8078			8079			8071	00		
23	1 /	60	-	8249				00		8241			
5125	1 -	41	1	8115			8115			8107			
23	5	14.87	1 2	18.630	350	2	18.645	191	2	18.426	43V		
1	1	-	-	-	-	-			-		-	2	-

Thuch lat 1948 Lat b. D.

		-				-					
mult	assay	Sangle	Buns		Bon Houn	46	AFC Es	edet			
5147	999	45	8067	65	8068		8066				
8	V	67	8031	20	8031	87	8023	83			
9	v	66	8068		8068		8060				
50	1	44	8/22		8/23		8115				
,	v	69	8187	15	8188		8180	25			
2	V	61	8085		8085		8071				
3	9994	51	8/28	20	8/28		8120				
4.	999	61	8156		8/57	36	8149				
5	~	75	8/9/	80	8/92		8184				
4	ı	64	8097		8098		8090				
	-	55	8220		8220		8212				
8	9994	76	8055		8056		8048				
9	999	64	8159		8160		8152				
60		71	8128	50	8/29		8121	De la constitución de la constit			
,	~	64	1985		7986		1978				
1	-	53	8128	35	8/28		8120				
3		65	8072	00	8072		8064				
4		71	8119	90	8120	61	8112			0	
5	V	60	8093		8094		8086	30		all	,
4	V	64	5141		5141		5/36		. 0	you,	
5149		60	4050	35	4050		4046	19	enla	P.	
5148	totals	13.52		NAME OF TAXABLE PARTY.	163.300	65.7		16 -	-		
				1 EEE							



March 2 1948 Lat-4
Bois + Sample RFC Encht

mlt	assay	Sample	· Bars		Bais +Sas	mple	RFC En	det
	999	74	8026		8027	1	8019	
9	9994	49	8016	20	8016		8008	
70	999	77	8098	40	8099		8091	
1	~	15	8063	15	8063	90	8055	83
ı	~	75	8088	30	8089	05	8080	96
3	9994	67	8074	15	8074	82	8066	74
1	999	78	8179	50	8/80	28	8172	09
	V	12	8029	60	8030	32	8022	28
6	-	79	8028	60	8029	39	8021	36
7	~	68	7964	50	7965	18	1957	21
8		69	8/82	75	8/83	44	8175	25
9	r	62	8044	30	80421	92	8036	87
80	-	72	8065	90	. 8066	62	8058	55
1	-	18	8179	75-	8180	53	8172	34
V		64	8073	85	8074	49	8066	41
3	~	48	7992	40	7992	88	1984	88
1	' ~	65	8/51	20	8152	35	8144	19
	1					-		
		180		1		1		

p. S.					5	Torc	h2-	199	18	La	+	4	
melt	usey "	Figh.	,	Bars			s + dan	,					
5185	/	44		8087	10		8087			8079			
4	9994	66		8029	70	1	8030	1	100	8022	32		
1	999	60		8134	25		8134	85		8126	71		
Y	v	56		8024		THE STATE OF THE S	8028	36		8020	33	100	
9	v	56	100	8039	30		8039	84	100	8031	82	· All	-
90	~	58		8172	70		8173	28		8145	10		
1	·	55		8065	60	1 45	8066	15	1	8058	08		
2	v	48		8028	55	1	8029	03		8021	00	324	
3	·	64		8061	50	1	8062	14	185	8054	09		
4		4		8 171	45	100	8172	09		8163	91		
5195	~	55	1.00	8050	00	منت	8050	55	65	8042	49	20	
4	-	60		8118	60		8119	20	1	8111	08		
1	~	50		8139	25	-	8/39	75	-	8131		1	-
8	·	58		8/03	20		8 103	78	-	8095	67		-
9	4	59		8091	75		8092	34		8084		33	-
5200	-	67	-	8078	40	181	8079			8070		-	-
5201	999	60		8122	30	1	8122			8114	-	100	
	1	21.72.	- 3	74.780	.90 -		274.802	12.	2	14.527	W-		
			-	1			-		-		-	-	1
		1		Date:					-		-		
		-	1000	333	1	1			1000		-		-
		-	-		-			-	-	17.			-
		1	-		-	-		-	-	1	-		
			-	-	-					-			
-		-						-	1		7		
-		-	-	-									
-		-			1								7
	-	1300	-			1							

				. ,	march 3	-/9	48 Ja.	f-4 D	
melt	assay	Sayl	Bois				R. 706	NAME OF TAXABLE PARTY.	
5202		75	8104		8104	1	8096		
3	-	82	8089	10	8090	52	8082	42	
4	~	81	8110	05	8110	86	8102	74	
5		67	8029	10	8029		8021		
2	-	72	8165	00	8165		8157		
7	~	85	8119	15	8/20	00	8111		
. 8	-	56	8096		8097		8088		
9	1	64	8161		8161		8153		
10	~	68	7934	80	7935	48	7927		
11	-	71	8087		8088		8079		
12	-	70	8175	30	8176	00	8167		
13		80	8098	05	8098		8090		
14	-	78	8061	50	8062	28	8054	The state of the s	
15	-	60	8089	55	8090	15	-8082		
14	U	58	8082	70	8083	28	8075		
17	9994	57	7990	00	7990	57	7982		
14	999	57	8168	90	8169		8161		
19	~	54	8078	70	8079	24	8071	16	
20	V	57	8087	15	8087	72	8079		
21	9994	4	8071	50	8072	11	8064	03	
22	9994	62	8072	60	8073	22	8065		
-									1
									1
-				1					
-									

					a							
-					March 5-1948				Jaly &			
mult assay says.			Bas			Bar	Bas + Sangele			A. F.C. Evelet		
6272	999	89		998	05		1998	/		7990		
3	-	85		166			8/67			8159		
4	V	16	80	165.	15		8066			8057		
5	v	79		14			8115			8107		
6	L	45		153			8054			8046	1	
7		76		79			8179			8171		
8	~	76	8/	24	70		8/28			8120		
9	ı	76		52			8052	0		8044		
80	9994	83	80	165	60		8066			8058		
1	999	69	81	151	60		8152	29		8144	13	
2	-	18	80	094	10		8 0 94	78		8086		
3	9994	63	80	66	00		8066	63		8058	56	
4	999	78	80	548	45		8079	23		8071	15	
5		64	81	47	90		8148	54		8140	39	
4		61	81	26	80		8127	41		8119	28	
7		64	80	81	65		8082	29		8074	20	
8		55	81	09	50	-	8110	05		8101	93	
9	-	56	8	075	55		8 176	11		8068	03	
	-											
-	-	-		•						-		
-	-				-							
-	-	-	-					-				
-	-	-	-					-	-		-	
	-	-	-				-	-			-	-
	-	-	-	-								
	-	-										
-	-	+	A complete or		-	-	-	- Committee	-	marie la	and the same	The same of the sa

march 5-1448 Lat 4 N. melt array saple Bon Bus + langle B. A. C. Eredit. 5290 999 54 8/11 40 8117 94 8109 82 1 999 4 56 806331 805524 8062.75 2 999 59 807780 807839 8070 31 # 14,52 170.01240- 170.02692- 169.85681-\* 4 4 \$ 8 5300 6306

Branch 10-1948 Jut 4 D.

milt	any	Engle .	Ban	Bo Hongl	Rfc Eredit.
	999		8043 00	8043 80	8035 75
	~	69	1919 80	1920 49	7912 56
,	9994	54	7989 75	1990 39	7982 39
1	999	11	8170 25	8/70 92	8162 74
1	*	70	819510	8125 80	8117 67
4	-	71	8095 20	8095 91	8087 81
5	V	58	8031 80	8032 38	80 24 34
1	~	70	8169 15	8169 85	89, 1918
2	-	13	1112 20	8112 93	8104 81
1	-	92	8019 15	8020 07	8012 04
9		11	8087 70	8088 31	8080 22
1		11	8089 65	8090 26	8082 16
1	v	15	8213 85	8214 50	8206.28
2	V	11	1389 20	838981	1381 42
-	2 ~	49	1046 50	8046 99	8032 94
4	-	119	8025 95	8026 44	80 18 41
3	9983	1	8064 45	1064 98	8056 91
1	999	118	8142 90	8143 38	8135 23
	" "		8103 90	104 40	8096 29
1	V			8125 91	8117 78
5349	1 4	1		392761	89.23 68
-		13.08	1 165.892.05	165,905 131	165,789 11
1		-			

March 11-1948 Lat 3D													
melt	assay	Syl.	Bus	//		+ darp			406				
	9994	79	803	6 50		8037			9029		MEK		
6	~	68	.808	1 40		8082	08		8073	99			
6	999	61	8/13	3 25		8113	86		8105	79			
1	-	65	800	9 90		8010	55		0002	53			
8		101		9 28-		8148	81		8/40	66			
9		73	8146	5 90		8146	63		8138	48			
90		61		1 35	1	8041	96		9033	91			
1		62		2 65		8133			8125	13			
2		77		8 90		8019	67		8011	45			
3	1	68	811	8 30		8118	98		8110	86			
4		64		0 55		8091	19		8083	09			
6		61		16 10		8146	71		8/38	56		1	
	6 .	61	809	0 10		8090	71		8082	61			
	4 -	68	808	9 40		8098	08		8081	98			
	0 -	08	8/3	5 55		8136	13		8127	99			
	9 -	52	801	19 20		8069	72		3061	66			
540	0	63	3 . 812	26 90	1	8127	43	Annah mark	8119	30			
540,	11 -	50	806	68 55		8069	05		8060	98			
					-		-					-	
			1		-	1000	1						
		1	1		-	-	-	1					
						1	-	-				-	
		-				-	-			-			
					-	-	-	-					
		-	1		-	1	1						
				-	-	-	1.	-					
					-		-			1			
11													

-					3	noh	1119	48	c	Lat	34	5	
-	most	447	Sapl.	Bais		10000	+ lang						
	5402	999	54	8092			8093			8085	14		
-	3		57	8098	20		8098	76		8090	66		
-	4	v	47	8108	50		8108	97		8100	86		
Silver Silver	5	V	53	8051	20	-	8051	73		80 43	67		
2000	4	-	53	8057			8057	53		8049	-		
- deli	. 1	-	58	8001			8001	63		7993			
and the same	1	~	37	8149	50		8150			8141			
-	9	~	49	8066	45		8066			80 58			
-	11	V	468	8150			8151			8143			
-	"		57	8094			8094			8086			
1	12	~	19	8021			8021		-	80/3			
	13	×	53	8002			8003	1	-	7995			-
	14	V	58	8153			8153			8145			
. 4	15	-	33	8055			8055			8047			
4	14	1919	07	808.3			8084			8076			
	5417		56	8154			8154			8/46			
90	18	999	52	8138			8/39			82.878			
1			20,29	283,141	400	-2	83,161	672	- 2	CKILLS.	232		
-			-								1		
7							-	-					
4			-										
4			1										
1			-										
4			1							1			
7			-										
1			-										
			1										
1	1		1			ISI							

march 12/948 Lat 3 D

				Ma	1 CA	127	99	8	das	51	7	
bult	assay	day	Bars		Be	s + San	yel	Bi	C En	det		
5419	99924	20	8017	50		1018	20		8010	18		
5420	999	59	8034			8034	59		8026	55		
21	99924	59	8149	40		8147	99		8/39	84		
22	999	40	1/37	00		8/37	60		8/29	46		
23	L	59	8112	25.		8112	84		8104	72		
24	L	59	8/27	05		8/29.	64		8119	51		
25	-	62	8/00	80		1201	42		8093			
26	-	13	8120	25		8120	98		8112	82		
27	-	73	8065	05		8065	18		8157			
28	1	67	8113			8114			8106			
29	-	65	8081	1		8082			8074			
5930	-	70	8086			8086			8078			
1	-	64	8047			8048			8040			
-	v	70	8114			8118			8110			
3	-	49	8/11			8112			8103			-
	-	52	2970			7970			7962			
	1	43	1033			8034			8026			
- 4	-	46	8127	77		8/27	71		8/19	74		
-												
	-			-								
		1			1000				The same			-
							-					
		1		1	1							
1			PROPERTY OF STREET		Barrier .							

					mas	ch 10	-	948	7	af	30	
Bull	angoy "	Dany	Bas			+ long			HC Con			
	999		8024 /			8024	72		8016	69		
			80120			8012	67		8004	65		
1	V	57	8078 4	0		1079			8071	09		
9	-	62	8020	15		8071	07		8062	99		
5500	V	71	8124			8124	96		8116	83		
	9994		81259			8126	49		8118	36		
2	9994	40	8128 6	. 0		8129	20		8121	07		
3	999	24	8112 3	1		8113	44		8105	32		
4	v	12	81232	0		8123	92		8115	79		
3	-	68	8077	0		8077	28		8069	70		
1	-	67	8073	5		8073	82.		8065	74		
1 ,	-	69	1093 5	5	1	8094	24	1	8086	14		
8	~	53	8107	10	-	8/07	63		8099	52		
9		60	8133 5	10		8/34	00		8125	86		
10	V.	75	8094 -	55		8095	30		80 87	20		
11	-	26	80 61	80		8062	56		8054	49		
12	V	66	8111	05		8111	71		8103	59		
1:	3 4	78	8058	50	-	8059	28		8051	22		-
14	1 2	78	8076	45		8077	23		8069	15		
15	1 1	720	8132	55	101	8/33	27		8125	13		
)4	V	66	80 98	70	1	8099	36	1	80 91	26		
-					1	10000	1448	13.55		-		
	1	+					1	1	-			
		4			Paris	1000	-			1000		

Branch 18-1948

				2	at 6/10.		
must	anny	Soule	Ben		Bent Souple	RFCales	4
5580	999	67	8056	1	8057 42		
1	~	67	8092	80	10 93 49	8085	37.
2	v	74	8186.	25	8187 49	8179	30
3	-	51	8099	05	8099 56	8091	46
4		66	8014	20	8015 36	8007	34
5	u	59	8064		8064 79		12
- 1	v .	51	7977	80	7978 31		33
2	-	67	8/44	50	8145 17	8137	02
8	-	71	8/57	20	8158 41		
9	-	67	8121	55	8152 22		09
90	-	59	8125	80	812439	8118	26
1	-	61	1073	05	8073 66		58
1	-	62	1094	20	8094 82	8086	72
3	v	54	1086	05	1086 59	1 8078	50
4	9994	56	1177	80	8178 36	8170	18
5	999	18	8104	55	8105 23	80 97	12
+	0	61	8110	20	8110 81	8102	69
7	V	64	7983	55	7984 19	1976	20
8		57	8037	00	8037 57	8029	53
9	v .	60	2/27	20	1122 80	8119	67
5600	-	49	8199	10	8199 59	8191	39
						Ball a	
			-				
	-			-			
W. 3833							

Franch 18-19 48

Fet 61-0

										7			
me	et a	day	and	Bus		Bei	+ Sans	6	RF	" foud	W/		-
	1 9	-	26	9039	25	8	040	41		8032	36		
000	2		49		0 10		138			8150	45		
		v	56		9 20		220			8212	03		
-	4		53		9 10	1	169	63		8161	46		
1	-	-	48		7 00	100000000000000000000000000000000000000	8094			8086	38		
	6		50		720,		8077			8069	62		
1			58		4 20		1094			8086	68		
+			63		295		053			80 45	42		
+	9		109		4 50		8085		1	8077	10		
		-	38		9 95		8019			8011	51		-
	10	v	52		1 80		8066			8058	25		
-		·	56		4 60		8155			8147	10		
+	12	-	53		0 55		8/6/		1	8152	91	1000	
1	13	-	48		7 95		8318		Tellis.	8310	11		
+	14	*	62		3 25		8084			8074	28		-
-	15	-	525		7 95		8108			8100	38	-	
	16	-	52		77 50		8028			8069	94		
+	14		54				8078			8070	69		
4	12	-	54				8/40			8132	74	100	1
+	19	1			3 40		8133			8125	82		
+	20	-			87 10		2987	56		1979			1
			4114	1 340.3			10. 351	4.31.	4	340.013	78	/	
1	tota	1	27.7	240.0	21			3	100	-		-	+
		-								12		-	
+		1					1				-		
-		1									-	-	1
1													-
1		1										-	4
+		1				R Co.	1588			1		1	

Sparch 19-1948 Lot 610

						-		100			-1	
mult	essay 1	Sangel	Bori		Bar	donne	e	RFC	Enede	1		
5622	999	58	8019			8019		1	8011			
1	1	52	7985	50		7986	02		7978	03		
4	-	59	7965	30		2965	89		7957	92		
1	"	33	8043	90		80 44			8036			
6	"	54	7979	50		7980	04		1912			
1	9994	55	8/25	15		1125			8117			1
1	999	55	8128			8/29	00		2120			
9	~	65	8/09	70		8110			8/02			
50	9994	57	8073			8073			8065			T
1	~	61	1/26			1127			8118			
2	-	64	8079			8080			1072			
3	·v	54	8091	25		8091			8083			
4	v .	58	8221			1221			82/3			
3	~	55	1297	95		1298	50		1290	20		
1	1	62	8094	30		8094	92		086			100
7	~	51	8074	90		8075	41		067			
7	-	57	8054	90		8035	47		5047			
9	/	54	8074	10		8094	66		1066			
40	V	14	8060	25		8061	49		053			
1	2	57	1125	35		8125	92		117	79		
3	V	59	1382	75		1383	34		8324	95		
-												
						•						
-		-										
					,							
900000	1											

Tot 612.

				0	201 01	-				
melt	away "	Cayle	Sais		Mast Som	pl	RFC Eno	det.	N. C.	
5643		54	8049	95			8042	43		
4		55	8022			15	8015	12		
5	V	56	1066	25	1067	31	8059	14		
	1	50	2050	80	8051	30	8043	14		
7	-	54	9108	65	8109	19	8/01	08		
1	/	49	8141	40	8191	89	8133	74		
5	V	46	8/35	95	8/36	41	8128	27		
00	-	63.	8072	20	8073	13	8065			
,	/	56	8082	25	8082	81	8074	22		-
1	~	56	8013	50	8074	06	8065		~	
,	. ~	44	8042	20	8042	66	8034		-	-
4		46	2088	30	80.89		8080			
	~	53	8023	35	8023		80 15	1		
1	v	49	8/23	60	8124		8/18		*	
7	~	59	2134	10	8134		8126			
1 8	V	55			1025		8017			
1	-	32	8098		8099		8091			
61		45			8022		8064	1		
1	1 -	. 63			8069		80 61		-	
-		58	8/68		4169		. 81 60			
5663	999	56		1	8/37		1129			
-		2806	339,898	401	339.921	146	3 3 9.581	32		
	-							12		
-	-			4000		1		7	-	
1	1			-		177				
1	DE	OYI	18-1065	10						
1	1910	1-1	39 979							
			2044							
	and polymer or	The state of the s	1 1000	4000	1000		The second second		-	

mar. 22,1948

Lat 61.0

				~	101 61.W			Marin .		
Butt	nesay	Short	Ber		Bust Van	ale	Bret	aslet		
5264	999	64	7031	10	8031	1 24	8023	20		
65	-/	18	8147		8147		0139			
F	1	41	8/32		8132		8124			
7	/	60	8085	55	8086	15	8078			
(	1	57	8099	40	8099		8091			
9	1	53	8026	30	8026	93	8018			
40	~	59	8089	15	1089	64	8081			
		55	8167	55	8/68	10	8159			
2	/	51	8098	80	8099		8091			
3		61	8082	20	8082	81	8074	72		
*		57	8079	80	8080	37	8572	28		
5	1	56	8038	40	. 1039	16	8031	1.		
3	-	56	1063	65	8064	21	8056	14		
7		56	8897		8098	26	8090	16		
	1	55	8222	95	1223	50	8215	27		
-	-	55	8092	25	8092	80	8084			
80	-	50	8122	00	. 8122	50	8/14	37		
-	1	64	8061	60	8062	24	8054	17		
	9997		8/34		8/35	48	8/27	34		
		84	1114		8115	54	8107	42		
5684	V	57	80.40	15	8040	12	8032	67		
		-	100 100							
-				-						
						-			-	
-										
				-						
Carried Street										

Than 22-1948 Let 61-10

1	nut	aver	Sample	Bass		Baro Wen	gle	B.706	elit		
	5685		50	8086	35	8086	85	80.78	76		
	L	1	13	8168		9069	03	8060	96		
	7	v	47	8053	50	8053	97	80 45	91		
	8	~	63	8072	95	8073	58	8065	50		
	5	-	54	8093	85	8094	39	8084	29	-	
1	90	v	49	8098	60	8699	09	80.90	99	-	
1	,	V.	59	8/12	50	8/13	09	8104			
1	2	-	57	8099	50	8/00	07				
-	2	4	53	81/ex	35	8168	88	8/60			
1	y	v	54	8093	65	8094					
1	- 5	1	59	8/64	90	8165		8157			
1	6		12	80.94	30	8094		80.86			
1	7	· ·	57	8225	90	8226		8218			
1		V	61	8055	20			8047			
-	7		55	8114	10	8114					
	5700		64	8074		8025					
		V	59	81/2		8112					
		2 0	46	8/36		8/34		8128			
-		2 V	55			810		8093			
		yv	53								
	5700	1				2115					
	-		23.76	340.29	2.80.	340.29	0 / 0	2 2/1/00			
	1	4	-								
	1										
	-	1		1					1		
	1	1									1
	1	1									
	1000	and the last of	The same of the same of	The second secon							

Tot 61-D.

mult	assay	Jaze	Bass		Born + Sams	le	B. F. Colord	1		
	9994	0			0		2966			
	999			30			8135	100		
1	V	15	8061	, 20	8066	85	8058	98		
9	-	56	8059	165	1055	21	8049	15		
16	. ~	66	8057	15	9058	11	8050	05		
,	~	51	8/14	85	1115	36	8107	24		
2		46	8/61	40	1167	86	8153	69		
1	1	59	8118	00	8118	59	8110	47		
~	1	58	8174	55	8175	13	8166	95		
5	1	46	8079	80	8080	26	8072	17		
6	9754	52	8009	20	8010	22	8002	20		
7	999	57	1/34	25	8/35	22	8127	08		
	V	5-8	8/37	7 20	1/37	28			4620	1000
		54		EN	1139	49			RFCX 4	
	1	52	50.80	2 50	5081	02	5075	93	BFG Y5	0-58
5721		24	The second second	7 20	7099	84	20.90	24	ENDOF	4.1
	1	9.12	125,54	12.50	125,551	62	135,425	99 x	1 137.1	0
	-	-	1				1000			
	200	-			NO 60					
The second second	2 999				1028		8020	100000		1
	3			150				1		
18			296				7953			
12			8019	1			8010		-	
572	6 999	45	820	3 45	8204	10	81.95	89		
		-						-		1
								1		
	1						-			
11-	-	-	-	-	-	-	The same of the same of			-

Thanch 23-1948 Jat 60- D

	-	-	-		-									-
me	of	array "	Payel	A	Bas		Be	u tlan	sk	RF	Chart	if		
		9/99	12		8113	80		2114			8/06			
	8		52		8208	05		8208			8200			
	9	1	61		8090			2090			8082	61		
	30	~	66		8071			9072						
	1	V	62		8084			8084			8076			
5	2	1	25		P246			8246	95		8238	70		
	3	1	52		8020	/		8020	12		8012	69		
	+	V	64		8115	(A)		8116			8108	32		
	5	1	51		8075			8025			8067	78		
	2	1	57		7985			1986			1978	28		
4	7	/	63		79 93			7993	.93		7985	93		
	8	/	42		8130			8131	12		8122	98		
	9	1	26		8239			8240	21		8231	96		
	40	1	58		8050			8050	JP.		8042	52		430
	,	1	5-9		8049			8049	84		8041	79		
	2	-	56		8119			2120	116		8112			
	3	999	450		8079	10		8079	40		80.71			
100	4		56		8104	25	1	8105			8097			
	6	V	60		8022	70		1073	30		8065			
	744	1	58		8091	90	1360	8092	48		8084			
			448		20222	3 250	1 2	202.23	8.231	1 2	\$2.035	852		
								1000		-	-			
						-		-	-			-		
				1		-	-	-	-	100	-		1	
.]				-		1	1	-		-		1		
		-		-	-	-	1	1	1	TE		1		
			-	-	-	-	1	1-						
		-	-	+	-		+		1	1				

Jul 60 0

-		-		-	_					-	
mult	May	Sing	Bers		Bon	+ Son	16	BFC Con	elet		
	9994		8045			045					
Y	999	69	8021	85		022			51	33	
9	v	52	8058	80	8	059	32	8051	26	333	
50	V	59	9/19	90	9	118	49	8110	37		
1	-	69	8174	45	8	175	34	816	7/6		
·	v	58	8/28	20	8	178	78				
3	-	6.7	7997	00	7	1999	67	798	9 67		
4	9994	11	8/24	V		124	96	8116	83		
5	999	66	8559	20	1	059	86	805	180		
6	-	60	1/37	85	1	138	45	8131	31		
7	-	62	1/4/	30	1	241	92	8/33	3 77		
8		62	8118	50	1	109	12	8/01	01		
9	-	51	8/03	10	1	103	91	8093	5 80		
. 10	-	80	8090	30		091	10	8083	2 00		-
		57	1046	75		8047	32	803	927		
7	-	38	8064	40	1	064	98	805	691		
,	-	49	8015	90	1	016	39	800	8 37		100
1	-	56	8/36	30	1 8	136	86	8/20	9 72	-	6
5	1 -	58	8/33	75		134	33	8/2	6 19		
1 6	-	54	8139	15		139		8/31	55		
5767	1 1	71	8074	70	-	1075	41	806;	7 33		
				-				-			
	-				-		-				
			-	-	-		-				
					1		1				

Int 600

must	acom	Vans	Ben	Ban't deaph	RTO Ruly
3718	999	56	1150 80.		THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH
9	1	64	809315	8093 79	
20	/	73	8131 75	8132 48	
,	~	55	7099 80	8100 35	
1	-	58	8023 85	8074 45	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
3	-	55	1866 50	786705	
2	V	59	8320,60	8321 19	1312 86
1	-	59		790709	7899 18
6	~	64	. 8186 55	8187 19	8/79 00
2	-	65	8154 90	8155 55	
1	9994	52	8080 50	8081 02	807293
9	999	66	1981 65	298231	1974 32
10	~	57	8119 45	8180 02	8/1/ 83
,	~	58	8139 40	8139 98	8131 84
2	i	57	8099 50	8100 07	809196
3	-	54	8104 95	8105 49	8097 38
4	~	45	8116 40	9117 05	8108 93
3-	-	13	8110 55	8/01/8	809307
6	-	18	8111 90	112 58	8104 46
7	-	51	810225	8/02 76	8094 65
3988	-	11	9104 10	8104 71	809660
	25	39-	340.074 55	340.099 94	339,759, 63
-					
-		-			
400		-			
		-		ains de	
			1	8FCX-51-	
	1	The last			

Anch 25-1948 Lat 600

		-				
met	assay	app	Bais	Ben & Jamesto	RFC Bullt	
	9994	26	8004 65	8005 41		
		93	8098 15			
1	V	59	8075 20	8075 79		
2	V	38	8146 55	8147 13	8138 98	
3	L	19	8094 65	1095 34		
4	v	68	8112 30	8/12 98	8104 86	
3	V	64	8104 65	8/05/29	8097 18	
6	-	67	8138 40	8139 07	8130 93	
	1 -	61	81/3 35	1113 96	2105 84	
	9 -	61	8094 75	1095 42	8087 32	
9	7 ~	71	8095 95	1096 66	80.88 56	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5800		55	8093 60	9094 15		100 min
	v	61	8099 15	8099 76	8091 66	
	2 /	51	8101 25	8101 76		
	3 ~	28	8047 35	8047 93	803988	
	4 .	168	8081 30	1081 98	8073 89	
	5 4	60	8093 95	809455		
	10	49		1088 79		
-	7 9994					
None Control	1 999	-		1034 09		
580	9 2	51	8145 70	8146 27	8138 12	
	-	-				
		-				
	-	-				
		-				
11	-	-			-	

Tot 60. D.

melt	away	Single		Ben		Bee	it day	il.	RI	n Pul	y		
58/0	999	53		8190			8190			8182			
11	9995	55	-	7977			7977			1969	1		
2	999	57		80 94	50		8095			8086			
3	~	50		9225	05		8225	55		8217.	1000	,	
4	-	54		8112	40		8102	94		8094			
5	~	53		8022	85		8023	38		8015	35		
1	·	54	-	8762	25		2148	29		8/60	12		
1	v	8.5	-	8080	10		8080	28		8072	69		
1	-	57		8073	35		8073	92	-	8065	84		
9	- 1	54		8092	40		8092	94		8084			
20	-	61		8033	85		8034	46		8026	1	1	
1	-	56		8050	60		8051.	16		8043			
2	~	62	-	8168	95		8/49			2161			
3	-	57		8/32	3		8/32			8124			
7	1	65		2089	20		8090			8082		-	
5		59		8086			108%			2028			
6		58		8028			8088			80.80			
1		50		81/2			8117			8109			
. 9		55		8056			8056			8137			
1	V	57		8145		-	8/46			8106			
5830	-	58		8114		-	40.086			39745			
-	25	100	2	V 5. 06.1	15 V	- 3	70.000	1211	2	24.174	0,1,		
- de la company		-	-	-									
		-			-		Marie Control						
The same		-		-		3							
		-			-								
				-		-03	Fex	57-					

much 26-1948

200261948

Lat- 60D

mult assey	Sayl	Bus		Ban of Gang	b	RFC Co	dit	
3852 999	69	1137	00	8137	69	8/29	55	
3 V	60	82170		8217		8209		
4 9994	58	80550		8055		8047	57	
5 999	43	8136	50	8136	93	8128	29	
6 -	51	8099	70	8/00	41	8092	30	-
7 ~	60	1 8080	80	8081	40	8073	3/	
1 .	55	8095	55	8096	10	8088	00	
9 .	73	8007	80	8008	53	8000		
60 /	58	8036	15	8036	73	8028		
1 -	59	8172	90	8173	49	8165		
2 ~	52	8121	55			8/13		
3 0	61	8094	15			8086		
4 ~	34	8112	70			8/05		
5 /	70	8096	70	8097		8089		
1 6 -	29	8121	05			8//3	The state of the s	
7 1	35	1088	00	8088		/		
8 -	48	8/33		8134				
9 -	45	1077		8077				
70 1	51	8036		8036				
1 0	52			8119				
5872 0	59	8138						
	25.47	3 40,600	75	340.026	, 22	2 3 7, 6 86	002	
1			1					
			1		199			
1	1		-					
1			1					

## Ast 60. D.

90,000											
melt	assay .	Sayel	Bas	Borst langely	Afo Endet						
3873	199	42	8004 55	8005 27	7997 26						
4	~	63	8071 55	8072 18	8064 10						
5	1	64	8108 15	8208 79	8100 68						
- 6	1	55	8058 55	8059 10	8051 04						
4	,	67	8113 75	8114 42	8106 30						
8	V	66	1/38 25	8138 91	8130 77						
9	8994	56	8101 40	8/01 96	8093 85						
80	999	59	8118 05	8118 64	8110 52						
1	V	68	8086 00	8086 68	8078 59						
1	V	17	8065 35	8065 92	8057 85						
3	v	52	8053 40	8053 92	8045 86						
4	0	50	816580	8/66 30	8158 13						
3		65	8126 50	8127 15	8119 02						
4	1994	63	8126 90	8126 83	8118 70						
7	999	13	8052 05	8052 68	8044 62						
8	9994	59	. 8098 25	8098 84	80 90 74						
9	999	49	8111 50	8111 99	8103 87						
90	9994	55	8032 85	8033 40	8025 36						
,	999	54	8089 35	808991	8081 82						
2	V	4/	805105	805166	8043 60						
5893	V	50	8/02 80	8/03 30	809519						
	-	-									
		-									
		-									
-	-	-									
and the same of th											

March 29 1948 dot 60 A

9	rut	assay	Sough	1	Ban		Bon	+ dany	6	BF	C Fo	dit		
5	894	999	58		8117			2117			8109			
	5	v	60		7984	55		3985			1977	16	Die	
	4	,	78		7991	80		79.92	58		2984	58	1	
	7	,	58		2184	20		184	48		8124	59	10	
	8	v	52		8091	55		8092	07		8083	97	134	
	9	,	61	3	8104	60		8105	11		8097	10	14	
	5900	v	66		8100	40		8101	06		8092	95	No.	
K	1	,	68		8028	55		8029	23		8021	20	3	
	2	v .	59		8051	10		1051	69		8043	63	100	N. N.
	3	V	56		8892	80		8093	36		8085	26		
	4		59		8/35	60		8 136	19	Lan	8128	05		
	5	13	58		8104	05		114	63		8096	1		
1	4	V	64		8181	20		8181	84		8173	65	75	
1	7	V	64	100	8140	25		8141	39		8133	1	1023	
1	8	1	51		2128	90	1000	8129	41		8/21		53	
1	9		62		9116	95		8111	57		8109		777	
1	10		72		7/07	15	1	7/07	87		2100	76	33	
1	107.	1	2296	, ,	30653			06.55	9.812	- 3	06,253	07.	1	
1	2				1	oT-	59.	0		-	-		110	
1	5911	999	58		8043	00		9043			8035		- 100	
1	12	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	63	133	8065	00		8065			8057		200	
1	- 13	V	60		8125	35		8125		1	8/17	100000	-	
1	5914	1	66		8112			8113			8105	1	1	
1			2.37	+	32,345	95	-	32.348	32	-	32,3/5	95 4		
1					-		-		-		-		-	
1		-		-	-	1	1		1	1				1
1	- 4			-			100							

p .			man	ch 31-1948	40T-59D
mut	assay	Sayl	Bon	Box & Sample	21.01
6943	999	56	8104 95		
. 4	V	51	8082 95		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
5	V	59	8110 35	8110 89	8102 77
		57	8039 75	8040 32	20 32 27
7		54	8094 70	8095 24	8087 14
8		52	8162 40	8/62 92	8154 75
9	9994	1.26	8106 45	810971	8099 60
50	999	59	80110 40	8040 99	8032 94
	9994	59	7974 05	79,74 64	796666
	999		8/18 20	8/18 71	8110 59
	9994		8154 50		
	999	55		8120 55	8112 42
1	V	59	8029 15		8071 66
1	V	1.61	8115 20,		8108 69
1	-	56	8065 75		8058 24
	~	58	8030 40	8030 98	8022 94
	/	74	8/64 75	8165 119	8/57 32
	~	68	8/06 85	8/07 53	8099 42
	5006	65	8/29 20	8129 85	8119.12
	9999		8126 70	8127 32	8/19/19
- 4	999	49	8111 40	8080 39	807230
1 5		64	8126 75	812739	8/1926
6		65	8/07 60	8/08 25	8100 14
5947		60			8/02 93
7741			202,460.80-		
1					
1					
1	-	1	nerven	- 1444.80	
1	The said	100	MULISA	1474.10	

april 1-1948 - Lat 9459-D

mult	assay	Sayl	Ban	Bar + Sample	AFB. Enedit
5968	/	59	7973 95		2966 56
9		52	8/07 80	8108 32	
10		53	804365	8044 18	8036 13
1		58	8061 30	8061 88	8053 81
2	V	51	8193 30	8/93 81	8185 61
3	/	55	8122 15	8122 20	8114 57
1	v	49	8148 45	8/48 94	8140 79
5	V	51	7951 30	795181	79 43 85
4	-	57	1988.05	7988 62	7980 63
- 1	V	64	8068 40	806904	20 60 97
8	-	60	8/70 20	8170 80	8/62/62
9	V	50	8187 25	8187 75	8179 56
80		60	8031 55	8032 15	8024 11
1	v	63	8203 90	8204 53	8196 32
2		64	8138 25	8/38 89	8130 75
3	-	57	8091 80	8092 37	8084 27
4	1	57	8083 70	8084 27	8076 18
0	1	17	8107 25	8/07 92	
	4. ~	18	8084 50	8085 08	8076 99
9		57	8/4/ 60		8/34 02
8	1	11	8112 05		
)	9 0	108	8/19 30	8119 98	8111 86
90	, ,	59		8057 29	8049 23
1	1	55	8042 75	8063 30	
-	2 /	74	8104 115	8105 19	80 97 08
	1	-		8 134 32	
5991	+ /	54		8117 39	
		15,81	- 218 604 Kz	218,619 96	018.701121
			The same of the sa		

april 2-1948 - Lat 59D.

met	assay	South	Bais	Bas tdangle	AFC Godit	Sale and
	9954		8158 25	8158 86	8150 70	Su Di
6	999	48	806060	806/08	8053 01	
1	9994	36	8116 40	8116 96	6108 84	
8	999	51	8105 65	8106 16	8098 05	
-9	-	51	8/03 60	8/04 11	8096 00	
6000		51	809395	8094 52	. 8086 42	
,	V	48	8/02 35	8102 83	8094 72	
2	- 10 30 30 30	53	8051 45	8052 18	80 44 12	
3	-	50	8090 10	8090 40	9082 50	TREE LA
4		48	8064 30	8064 78	8056 71	
5		45	8095 20	8095 45	8087 55	
+	-	48	8/37 05	8137 53	8129 39	BLL
9		45	8/02 90	8103 35	8095 24	
8	1	15	8086 70	80.87 35	8079 26	
9	i.	66	8103 00	8/03 66	8095 55	235
10	~	74	808630	8087 04	8078 95	
. 11	V	55	80/0 20	8010 75	8002 73	212
12		70	8148 20	8148 90	8140 75	28
13	V	67	8/25 60	812627	8118 14	
14		66	1 8107 25	8/07 91	8099 80	
13		63	80 57 70	8088 33	80 80 24	
1		64	800465	8005 29		
1	1 -	66		8/33 06	8124 92	000
11	1 -	70	8,61 70	816240		
1	9 2	68		8/13/13		
1	c v	65		. 8082 30		
602		81	81 19 90	8/18 51	8110 39	
1		1601	218.64750	× 218663.51	2/8.492/7/-	
	-	-				-

4/9/48

RFC Y54- 13 1242.40

4/12/48 Lot 588

Sec.		-		~	01010		The second second
m	It.	assey d	angle	Bass	Bast lange	BFC. Budit.	MAGAL
		999		8031 25			
1	1	v		8072 25			
	n	~	47	8027 20	8027 87	8019 84	
	3	-	59	8107 15	8108 24	810013	
	9	-	65	8009 10	8007 75	7999 14	
		~	68	8222 80	8223 48	8215 25	
	4	·	55	1190 95	8171 50	81 63 32	
	7	9994	65	8048 95	8049 40	8041 55	
		9994		8097 00	8099 55	8089 45	
		999	63	7954 65	1955 28	794732	
		9994	12	8084 00	8084 62	8076 53	
		999		8217 10	8217 75	8209 53	
	2		60	8/19 20	8119 80	8111 68	
	,	v	60	8130 55	8/3/ 15	8123 01	
1	4	-	63	816/ 45	8162 08	8153 91.	
	5	1	59	8/08 85	8/09 44	810/ 33	
	6		60	8052 40	8053 00		
1	7		56	8068 85	8069 41	806134	
	8		70	8102 50	8/03 20		
1	9		62	8107 85			
1	20	V	53	8129 40			
1	1		56	8064 25	8064 81		
1			72	8098 15			
1	,	/	58				
1	4	1	62				
1	4	5	12				
		4 .	12				
1	418	7 999	58	V145 15			
		+	17.28	s 26. 106 b	221.723.93	226.497.09	

4/13/48

Lat 580

mult	assay .	Darple	Bos		Burtlemp	6	Ste God	et			
6188	9994	51	8090		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						
9	9994	55	8102	05	8102	60	8094	49			
90	9994	53	8092	40	8092						
1	999	53	8092	60	8093	13	8085	03			
2	-	58	8112	35	8/12	93	8104	81			
. 3	-	48	8051	20			80.44	12			
11	9994	55	8119		8120		8/12				
5	999	56	8052		8052						
4	v	51	8041	45	8042		8034				
1	~	51	8137	45		1.0					
8	L.	60	9125		8125		8117				
9	9994	63	8114	00	1111	53	8106				
6200	9994	50	8118	95	8119						
1	9994	50	8/13	75	8114	25	8106	13			
2	999	53	. 8051	at.	8051	63	8043	59			
3	v	61	8060	35	8060	96	8052	89			
4	V	56	8110	75	8111	31	8/03	19			
5	- ~	44	8146	50	8146	94	8138	79			
6	9994	51	8050	95	8051	52	80 43	46			
1	999	62	8163	65	8/64	27	8156	10			13.
6	1	18	8127	00	8127	68	8/19	55			10
F	V	50	8124	40	8126	90	8178	27	Lucia .	E	H
10	V	57	8033	15	1033	72	8025	68	1000		1
11	1	49	8105		. 8105		8097	43			10
15-	1	58	2109		8110		8102				13
13	1	70	8/06		8106		8098		1		100
14	V	32	811.11		8114		8106				-
1216	-	163	8111		8/22		8114				-
-	1	5.45	226.791.	55	226.807	00	224.580	02	_		1
1100	1	1									

4/14/118

						LOT-NO.	58-	0			
71	ult a	issay o	Souple	Bos				RfE. Cua	lit.		
6	2/6	999	54	8114		8114		8/06			
	7	-	50	8083	40	8083		8025			
	8	9994	58	8105		8106		8098	32		
	9 9	999	54	8/12		\$102	29	. 8194	68		
	20	~	59	8/38		8139	09	8/30	95		
	1	v	58	81111		. 1115		8107	06		
	2	~	24	8203		8203	69	8195	48		- Janes and State of
	3	1	50	8061	. 4	8061	65	8053			
	4	1	56	8045	50	8046	06	8038	01	-	
	5	-	59	7999	20	7999	79	7951	79		
	4		56	8014	00 1	8014	56	8006	54		
	7	V	63	8259	20	8260	33	8252	ole		
	8		59	8082	45	8083	04	8074	95		
	9	*	33	8024	40	8024	93	8016	90		
+	30	~	15	8076	10	8076	85	8068	77		
	1	2	60	8107	20	1/07	80	8099			
	2	* 1	50	8097	21	1097	80	80.89			
1	3	-	64	8067	35	8067		8059			
-	4	-	52	8100	45	8100		8092			
1	5	9994	13	8228		8229		8221			
1	4	999	46	8086		8087		8079			
1	1	~	73	8098		2099		8091			
1	y	-	55			8/26		8118			
+	9	-	3-6			8/24		8/15			
1	40	V	71			8064		8056			
1		1	58			1043					
1	2	1	19			8104		8096			
1	6243		11.16.					1	200000		

4115/48 Lot-58D

Melt	ASSAY	SPL	Boys		Bars toan	Phe	RICEYOU	7,7			
6244	9994	62	2115	75	8116	34	8108	25			K
5	999	54	7999	65			7992				
6	1	56	8/04				8096				
	-		8132	05	8132	58	8124	44			
8		59	8152	60	8153	19	8145	03			
9	v	63	8094	20			8086				
50	-	55	8077	95	8078	50	8070	42			
1	999 %	161	7923	80	7924	41	7916	48			
1	999	51	8116	25	8116	79	8108	67			1
3	· v	50	8099	0.0	8099	50	8091	40			
			8173	50	8124	06	8165	88			
. 5		55	8136	45	1/37	00	8128	86	100		
6		61	9130	70	8/3/	31	8123	17			
7	-	54	8101.	85	8102	39	8094	28			
5	1	68	7919	85	7920	53	7912	60			
9	-	61					8118	83	134		
ALC: UNKNOWN			8141	10	8/4/		THE RESERVE TO SERVE	56			
			8115								
	· v						8938				
	2						8206			200	
	-	The Parket					8118				
	-						8056		1		
	V				8061						
			8185				8177		1		
			8047		8048						
			8101				8093				
,	V						8157				
UL71		1291					226.594				
	1	Att	241,007	DUV	2 < 4.021	1 / V	KKU1374	600			

4/16/18

113,323 78

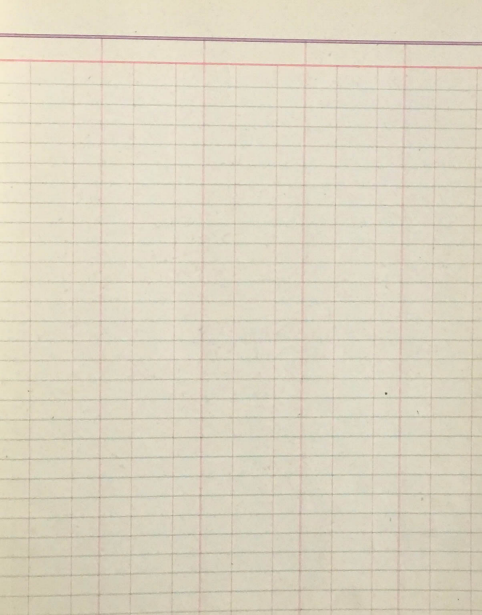
1300 V

6

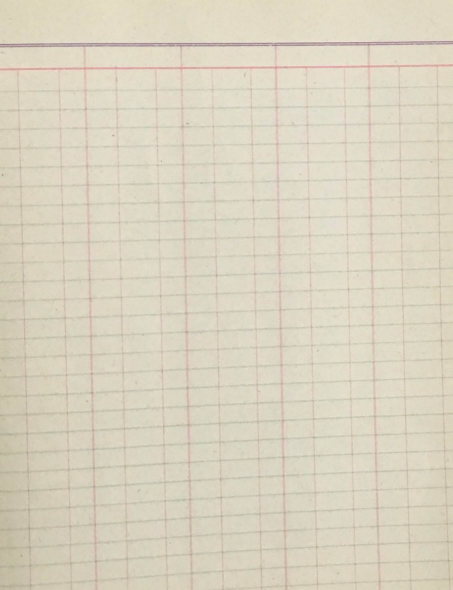
8.03

8238 15

11331375







Recognitulation Lat 2058 D RFC Credit Bars + lample mult no Bars 32364 56 6100 6103 2.46 32362 10 32.33217 226.72436 226,497 49 17.61 226.706 75 6104 6131 226790 05 226 806 46 226.579 53 6/32 6/59 1641 226723 93 226.497 09 226.706 65 6160 6184 17.28 126.580 12 226791 55 226,807 00 6188 6215 1545 224.524 53 224,957 41 224,734 65 6216 6243 2 26 594 60 224.804 80 -226.82157 6244 6271 16.77 120 855 63 6272 6286 8,07 120.96860 120.976 67 1.512461.06 Total- 110.81 1.513.865.15 1513.97596 RFC Y-55 109 112012 126325 126434 John more 151324030 1,513.681.78 Short total 111.90 151512840

Recapitulation Lot no. 60. 8 Bars + Sough B. F. E. Eredit must no dample Bars 15722-5744 14.48 202.223 75 202.238 23 202.035 85 340.09994 5747-5788 25.39 340.07455 3 39. 759. 63. 5789 - 5830 25.00 340.061 15 3 40.086 15 339.745 87 340,000 75 339.686 00 5831 - 5872 2547 3 40.02622 306559 81 306 253 07 5873 - 5810.2296 306.536 85 ToTal's 11330 RFCX52 40 1,528 897 05 1,529.010 35 1,527.48052 1475 20 145602 1474 80 1,508.93644 Jhn more your tetal 1/3.70 1,530,371851 1,530485552 Becapetulation Lot 59. D. 32.315 95 22646466 32,345 95 32348 32 5911 - 5914 2.37 226.691 49 226.676,45 3915-5942 1504 20241723 202.27462 5943-5967 1643 202460.80 21861996 218 401 21 21860415 5968 5994 1581 218 444 71 218. 4th 45 5995 6021 1596 218647,50 210.574.45 210363 70 210,559.15 \$\$22 6047 15i30 226.826.16 226.599 19 226.811 30 6048 6075 1486 188.359 27 188.54793 188.533,90 6076-6099 1403 1524,749 05 1,523.123 31 1,52463920 RFC X 54. 946 73 1243 13 1176 00 124240 1,52439931 John Mars 1,525,992 18-1,525,88160~ Grand totals 110.58

Recapitulation LOT- 3 D Melt assay Soyl Bant lample BY Chall Bais 5370-5383 7.08 113,055 20 113,062 28 112,949,16 5384-5418 20.29 283,141 40 283, 161 69 282.878 35 5419-5453 1967 2 82. 873 45 282.893 12 2826/004 5454-5495 24.38 340,002 40 340.026 78 339, 686 62 5496-5587 2404 33953040 339,554 44 339,214 66 5538 - 5547 620 78.887 15 28 8 93. 35 18814 41 10Taka 1359 1.32 406 65 407 97 407 56 BFC # 48 59 2044 15 2044 14 2020 20 Grand total- 103.57, - 1, +139.940.80, 1,440.044.37 1, 438.580,90 men John men Becapitulation Lat # 61 mult assay some Box Box Sample SIKC Credet 5548 5579 1795 258,591.20 258.60915 258350 38 5580-5621 24.41 340,329 900 340.354 31 340.013 78 5622-5663 2306 339.921 46 . 339.898 400. 339.581 32 56 64 -5705 23.96 340,272 80 / 340,296 76 339.956 26 5706=5721 912 12555162 12854250 125.425 99 To TaTs RFC# 49 49 RFC# 50 58 46700 467 49 467.02 637 90 638 48 637 84 Thank totals 99.57 1,405,740 10 1,405,839.67 1,404.4128.59 QFC 451 48 1214 10 1214 58 1196 36 Grand totaly 10005 1,406.954.20 1,407.054 25 1,405.624 95 1,405,628,95 John Marr 100.05 1,2/06.95380 1,407,053.85

Becognitulation hOT-NO- 6D

Mest NO3 " sagele Bas + Sample B. F.C. Gridet Ban 4987-5014 2015 227.37330 227.393 45 227.16592 227.403 73 5015-5042 20.78 227.38295 227.176 18 224.894 28 5043 - 5070.20.59 227.100 95 227.121 54 227.56269 5071-5098 21.52 227.76910 227.79062 218, 630 35 218.645,19 5099 - 5125 1484 218.426.43 5126 - 5146 11.40 169.753 90 169.76530 169,59543 163.143 16 END OF LOT. 6D 5148-5167 13.52 163.30657 163.293.05 1459,964 09 TOTALS 12280 1.46/303 60 1461422 46 RFC X+3 930 633 85 634 10 634 49 BFCX 44 66 1909 20 2050 10 205076 1462,505 14 - John mon 1463987 80-Grand told 123.85 146.4.111 65-

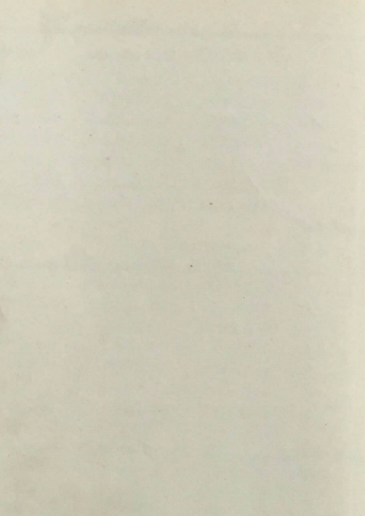
Be Cogetulations Ta to Nois 4-D Bas 1 R FC teredit Mell GSSOY Sayle Bort dample 274.52765 274.802 62 274. 780 90 5168-5201 21.72 282.913 70 283.197 06 283.174 30 5202-5236 22.76 282.82185 183,083/0 283/05/14 .5237 5271 2204 170.02692 169.85681 170.012 40 . 3272-5292 14.52 169.885 13 16971514 169.871 00 5293 5313 14,13 282 612 94 28287555 282.89601 5314 53 48 2046 165,905 13 165.739 11 145.892 05 5349 53-69 1308 1628,187 20 1629.689 36 1,629818 01 RFC#45 70 370 40 370 04 369 90 2432 12 237320 2430 85 Q6 C # 48 121 1,632,490 050 1,632620.732 1,630,950 44 - John Mari Grand total 130.68

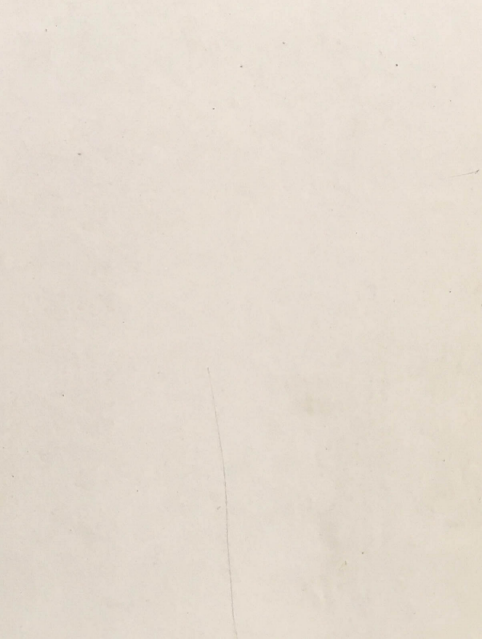
Accapitylation Lot No. 7-D MeH No. Sand AFC Credit Bars · Bars & Sample 4590-4596 5.52 57,389 62 57.384 10 57,332.20 286,824 70 45-97-4631 286.845 82 286,558 77 21.12 287,030 24 286. 743. 04 4632-4666 19.89 287,010 35 4667-4701 287.038 65 286 751 45 287.01730 21.35 4902 -4736 21.09 286.850 10 286.871 19 286.584 13 4737-4765 237.996 00 238.013 29 237.775 11 17,29 249,234 32 ENDOF LOT-70 4766 -4796 18.70 248. 464 25 248.482 95 ToTaks 124.96 1,691.546 80 1,691.67176 1,689979.02 RFC #38-999 .63 220 80 220 46 221 03-RFC #39-9973 .66. 251 70. 25236-25172 RFC # 98-991 76 937 65 938 41 929 96 Grand ToTak's 127.01 1,692,956 55 1.693.083 56 1,691.381 50 Charles L. Shagins Recapitulation LOT # 5-D 4797-4821-15.47 204.591 45 204.606 92 204.402 20 4822- 4848 18.55 221.200 00 221.181 45 220.97864 4849 - 4875 17.07 221.091 30 221.108 37 220.887 14 4876-4901 17.33 213,215 45 213.019. 41 213,232 78 4902-4929 1879 229.397 45 22941624 229.186 67 4930-4957 20.98 229.024 55 229045 53 228.21637 4958 49-86 31.06 231.385 25 ENDOFLOTSD 231,40631 231.174 75 ToTalis 129.25 RFC X. 41 998 2 . 64 1,550.01615 1,549.886.90 1.548.46518 590 00 590 64 58975 RFC X.42 993 .81 144155 1441236 143226 Grand totals 130.70V 1,531.918.45 1.552.049.151 1,550,487 19 V John more

Be capitulation Lat # 8-D melt no. Sand Bon + Souple BFC Gredit Bais 4198-4246 401.088 65 406118 40 1/25/48 400.777 06 4247-4286 2305 327.95605 327.650 90 1/20/48 327.979 10 4284-4328 2547 343.958 75 : 1343.984 22 343.640 0# 1/21/98 H329-4370 25.35 344.493 30 344.518 65 344173 89 12408 133250 09 Verys end of Lat ·4371 - 4387 10.74 13338354 133.372 80 BFC 1 Bor 34 .61 167 25 167 86 167 69 1483 60 1484 35 18FC XBM 35 75 1481 38 Grand Totals 115.72 1,552,520,40 1,532636,12 1557.081.05 The more Becagetulation Lat - 12-D 43 88 - 44 15 21.79 229.253 10 229.27489 229.045 47 344411 20 344.437 57 344.092.93 4416-4467 2637 286.69226 4458-4492 2117 286.958 25 286.979 42 286,733.61 287.001 10 287.020 82 4493 - 4527 19.72 286,933 76 286 646 65 286.912 60 4528-4562 7116 21927531 219 494 94 4563 - 4589 17.99 219476 95 1.652,486 23 1,654,141 40 Totals 990 128,20 165401320 879.56 882 00 883 10 AFC. Ex. Bur # 36 1.10 1.655.024.50 1,653.365.79 & houled Hagin 1.654.895,20-Grand Totals 129.30-AFE-#37. 61 25200

Recapitulation To 11-D Sample melt Bars + Sumple B.F.C Budit Bais 344.013.15 3647 - 3688 2835 344.041.50 343.697.27 344.791.27 344.446.26 3689-3730-2907 344.76220 12/31/47 3731- 3755 15.90 3749-50-51/4/21-00 1 3756-3790 24.59 180.342.45 180.177.91 1/2/48 180.358.35 311.483 95 311.508 54 3 11.19683 1/5/48 3791 - 3833 19.78 347.851 80 3 47,881 58 347.533 48 1/6/48 FND 03 207 RFC X # 28 1.68 991/00 994 68 985 72 Drand telal 12837 1,529.447.552 1.529.575.92 1528.037.47~ Jahn more Betaketulation # 10.0 NILT Nois Paper 8 FC Coulit Bais Bos + Sample 3834-3875 29.33 343.810 97 344.126.00 344.155.33 3876-3924 32.50 401.658 10 401,690 60 401.288 67- 18/48 3925-3973 30.60 401.525.80 401.556 40 401.154.66 1/9/48 3974-4011 2600 305.603 00 305629 00 305.323 17 1/10/48 EXP. Bar 29 390 10 389 40 389 70 EXP-BOY 31 44 12/16 90 EN-01-207-100 1439 50-1439 94 -GRAND 1.454.741.80 1.454.861.272 1,453.384.07~ Total's Bars Gecapitulation In Date Higgins 57357.37 Sample 4012-4018 57,352 45 57.299.97 25.85 343,691 05 343.716 70 1/13/49 4079 - 4060 343.372 49 26-62 4061-41/02 344.665 55 1/19/98 344.692.17 344.347.26 4103-4150 393.373 80 393,403 72 29,92 393.0/0 11 415/48 379.236 65 379.265 60 328.886 11 1/44 end 1 dat 90 AFC X 30 9982 1,9 229 10 227 79 227 44 RFC X 32983/4 348 00 348 64 348 11 1518.894 00 1,519.01199 1517.491.79 AFCX# 3397 782 90 782 20 788 55 Charles Aggins 1319.676.200 67and. Total's 11869~ 151827234 1,519.794.892

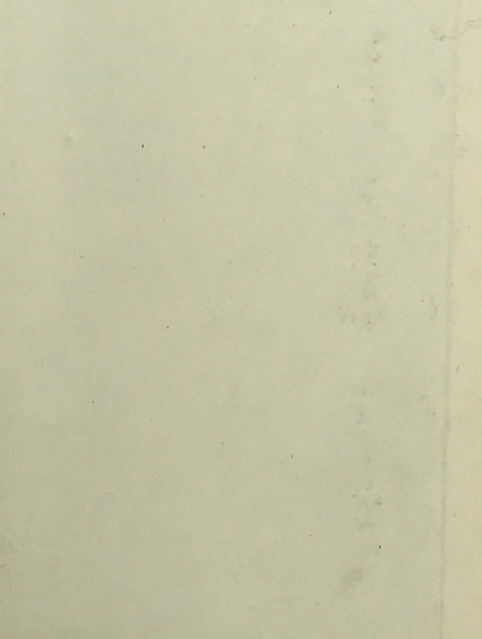






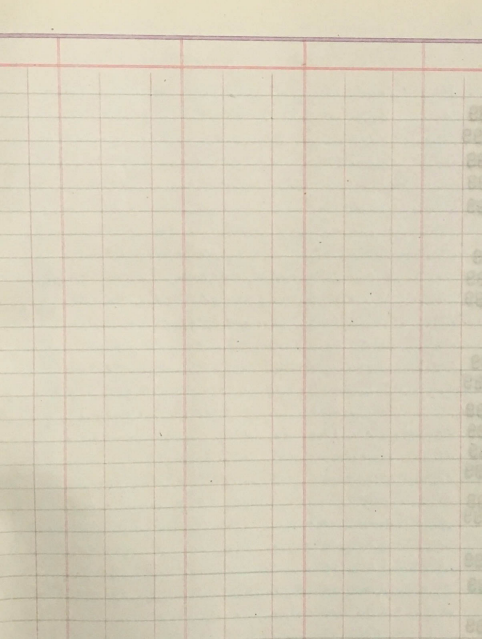


## FORM 1046 U. S. MINT SERVICE









Lot # 20

~	A.	-											
Welt 1/6	assay	Se		Bare		Bars	Jang	4	A FC	Cuar	e		
459	0			8089	15	8	089	51	8	081	42		
460	999			8106		8				098			
1	999			8116		9	117	10		108			
2	999	32	4	8084		8				076			
3	999			8109		8	110	13		102			
4	999			8081		8	082			074			
5	999			8114		8	114	83		106			
6	999	155		8074	45"	8	074	97	8				
7	999			8121		8			8	114	4		
	999			8109		8	110		8	101	89		
4	9994			8081		8	081	67	8	073			
470	9994	45		8102	40	8	102		8	094			
1	999	49		8104	40	8	104	89	8	096			
2	999	57		8112	85	8	113	36		105			
3	999	47		8081	45	8	181	92	8	073	83		
4	999	41		8116	70	8	117	11	8	108	99		
5	999	45		8104	40	8	104	85	8	096	74		
6	999	33		8049	45	8			8	041	73		
	999	38		8140	10	8	140	48	8	132	33		
8	999	46.		8123	60	8	124	06	8	115	93	100	
9	999			8105		8	105	49	8	097	38		
480	999	44		8109		-8	110	11	5	101	99		
1	999	39		8059		- 8	0.59		8	051	93		
	9994	1 1 41		8080			089		8	072	12		
	999	42		8095			095		8				
4	999	40		8096			096,			0880			
5	999	38		8102			1032		8	095			
6	999	36		8/37			1383		8	130			
7	999	48		8102			102			094			
-		40		8096	90	1	097	30	8	089.	20		

LJ# 20

	04-1										-				
	Melt no	aug 2	alle	Ban	1		Barr	Vary	ole!	A.S.C.	Cudi	i			
	489		44		1310	3	8	131	49	8	123	35			
		000	Ha		7104		8			8	096	69		100	
	1	999	35'		2063		8	063		8		/	200	THE .	
	2	999	43		107		8	107		8	099	82		700	
	. 3	999	39		0783		8	078		8	070	81		and I	
	1	999	46		2119		8	120		8	112	23		222	
	5	999	40		8101		8	101	90	8	093	79			
	6	999	46		2091		8	091		8	083	81			
	1	999	1/2		8091		8	091		8	083	82		East	
	8	999	34		8/18		8	119	11	8	110	99		300	
	9	999	35'		8066		8	066	45	8	058	38			
	500	999	43		8110		8	110	88	8	102	76			
	1	999	44		8116		8	117	24	8	109	12		100	
	2	999	41		8100		8			8	093	00		9.968	
	3	999			8114		8	115	01	8	106	89		222	
	4.	999	43		8101	65	8	102	.08	8	093	97		184	
	5	999	41	10	8055	65	8	056	06	8	048	00		LEB	
4	6	999	40		8109	85	8	110	25	8	102			. 18	
	7	999	3/		8/40	40.	8	140	71		132		,	-	
	8	999	45	153	8099	90.		100		8	092			- 4	
	9	999	35	133	8034	15		034		8		46			
	510	999		100	8110	70		111		8				-	
	1	999	39	Lesi	8118	90		119				17			
	2	999	37	100	8072	75		073			065				
	3	999	37		8137	30	8	137						1980	
	4	999	32		8117	10	8		42		109			The same of the sa	
	-		22.6	1453	625	80	N 453	648	46	453	194	49			
	1									-					

fot # 20

Metro	asseny "		13	and		Boss	Sany	sle	PH	Credit	
5/5	999	40	8	101	40.	8	101	80	8	0936	9
6	999	45	8	059	45		059			0518	
7	999	48		135			133			1277	
8	999			077			077			0696	
9	9994	31		112			112			1045	
520	999	32		107			107			0998	
1	999			0.88			089			08/19	
2	999	48		090			091			0832	
3	999			126			126		8	1186	0
4	999	38		109			109			1016,	
5	999	41		068			069			06/2	
6	999	46	8	106	50		106			098 83	
7	999	44	8	091	00	8	091	14		08334	
8	999	38	8	106	70	8	107	08	8	09897	7
9	999	110	8	117	45	8	117	85	8	10973	1
530	999	39	8	100	90	8	101	29	8	09318	-
1	999	40	8	079	55	8	079	95	8	07187	1
2	993	50		079		8	079	50	8	07142	+
3	990	44		086			086		8		
4	911	46		066			066		8	058 49	
5	993	45		093			094		8	08615	
6	911			144			145		8	137 14	
7	9994			135			135		-8	12773	1
		259	186	285	50	186	295	09	106	108 71	/
											-

Lot 4 20

Welt#	aung	ample	130	us .		Band	d San	ple	PHO	Curit		
538	999 8			101			102		8	0941		100
9	999	40		096		8	097	20	8	0891		
540	9994	48		077		8	077		8	069;		
-1	999	43		053		8			8	0456		
2	999	45		061		8	062	30	8	0542		
3	993	43		123		8	124	08	8	1159		
4	933	39		145		8	146	29	8	1381	4	
5	993	42		085		8	086	17	8	0780	8	
. 6		39		/33		8	133	39	8	1252	5	
7	993	43		106		8	107	39	8	0992	2	
8	3.17	48		095		8	196	08	8	0829	8	
9	9:13	44		106		8	106	54	8	0984	3	
550	911	43		094		8	094	43	8	0863	3	
1	977	49	8	099	35	8	099	84	8	0917	4	
2	911	43	8	104	75	8	105	18	8	0970	7	
.3	911	52	8	105	60	8	106	12	8	. 098 0	1	
14	911	60	8	103	80	8	104	40	8	0962	9	
5	9:33	47	. 8	101	75	8	102	22	8	0941	/	
6	999	45	8	094	45	8			8	0868	0	
2	993	48	8	107	90	8	108	38	8	1002		
8	9:11	52	8	099	85	8	100	37	8	0922		
9	911	45	8	019	65	8			8	0/20		
560	911	45	8	125	65		126		8	117 9		
-1	911	45	8	099	00	8			8			
12	993	48	8	062	30	8			8	0547		
3	933	118	8	053	30	8			8	0457		~
4	931	39	8	128	80	8			8	1210		
5	933	17		115		8			8	107 4		
6	933	57		172		8	173		10	1649		
7	911	42		103		5			3.8	0958		
18	1999	1,48	8	105	20	8	100	48,	-			

SEP 1 3 1949

Los #20

mel asay and Bare Bow & Sample 840 Credit Total 14.12 251 08 4 50 251 098 621 250 847 37 Espermental # 10 X-10 999 .61 67 91600 67 91661 67 848 69 Experimental 1 722,10

Ban V 81/60

51/9.35 153370 163405 1302 40

End J Lax #20 Experimental #11

	0	1	+,	0
K	0	K	/	1

4			-		The later of					_		
-	me4	assay	hope.	Shorts		Ingas	4 Supl	RAC	Coar	L	7	- Coiner
		898 9		7559	40	7	55978	6	792	46		
,		899.1		7580			580 72		815			
-		899.1		8 117			11273		293			
-		899.1		7977			97814		172			
		899.1		7907	95	7	90829	7	109	55		
	4	899.1	.40	8137	90	8	13330	7	311	83		
	F	899.1	.46	7404	90	7	40536		657			
1		899.0		7822	50		8229t		032			
	7	899.1	. 42	8060	1/2		06117		246			
1	8	899.1	. 43	7946			94698		144			
	-	899.0	*	The state of the s	1		96395		159			
	480	899.1	2	8185			18582		359			0= -0=/
1		The same	4.78	94 654	Vo	94	659.18	85	094	770	-	85, 188.96
1						OCT	4-1949					
11	181	899.1	.33	7978	35		4-1949	7	172	83		
1.		899.1		7978		7	978 68		172			
1	Y	8989	. 37	7967	20	7	978 68	7	172	86		
1	3	8989	. 37	7967	20	7 7 7	978 68	7	158	02		
1	у 3 4	8989 819.0 899.2	. 37	7967 7987 7877	25	7 7 7 7	978 68 96757 98779	7 7	158	86		
	4 3 4	8989 819.0 899.2 899.1	. 37 . 34 . 36 . 50	7967	20 25 80 05	7 7 7 7 9	978 68 96757 98779 87816 91355 018 59	7 7 7 7	158 181 082 159 208	86 02 46 23 71		
	4 4 4 5	8989 819.0 899.2	. 37 . 34 . 36 . 50 . 44	7967 7987 7877 7963	20 25 80 05	7 7 7 7 8 7	978 68 96757 98779 87816 91355 01859 93432	7 7 7 7	158 181 082 159 208 132	86 02 46 23 71 95		
**	x 3 4 5 6 7	8989 819.0 899.2 899.1 899.2	37 36 50 . 44	7967 7987 7877 7963 8018	20 25 80 05 15 95	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	978 68 967 57 987 79 878 16 913 55 618 59 934 32 981 23	7 7 7 7 7 7	158 181 082 159 208 132	86 02 46 23 71 95		
	7 3 4 7 8	8989 819.0 899.2 899.1 899.2 899.2	. 37 . 34 . 36 . 50 . 44 . 37 . 43	7967 7987 7877 7963 8018 7933 7980 7944	20 25 80 05 15 95 80 35	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	978 68 967 57 987 79 87816 913 55 018 59 934 32 981 23 944 76	7 7 7 7 7 7 7	158 181 082 159 208 132 175 142	86 02 46 23 71 95 12		
	7 3 4 5 6 7 8 9	8969 819.0 899.2 899.1 899.2 899.2	37 34 36 . 50 . 44 . 37 . 43	7967 7987 7877 7963 8018 7933 7980 7944 8018	20 45 80 05 15 95 80 35 60	77778778	978 68 967 57 987 79 878 16 913 55 018 59 934 32 981 23 944 76 019 01	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	158 181 082 159 208 132 175 142 209	86 02 46 23 71 95 12 33		
	7 3 4 5 6 7 8 9 5 9 0 1	8969 819.0 899.2 899.1 899.2 899.1 899.1 899.1	37 34 36 . 50 . 44 . 37 . 43 . 41 . 41	7967 7987 7877 7963 8018 7933 7980 7944 8018	25 80 05 15 95 80 35 60 90	7777877888	978 68 96757 98779 87816 91355 01859 93432 98123 94476 01901 02031	7 7 7 7 7 7 7 7	158 181 082 159 208 132 175 142 209	86 02 46 23 71 95 12 08 25		
	7 3 4 5 6 7 8 9 5 9 0 1	896.9 819.0 899.2 899.2 899.2 899.1 899.1 899.1	37 34 36 50 . 44 . 37 . 43 . 41 . 41	7967 7987 7877 7963 8018 7933 7980 7944 8018 8019	25 80 05 15 95 80 35 60 90	77787788888	978 68 967 57 987 79 878 16 913 55 018 59 934 32 981 23 944 76 019 01 020 31 136 35	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	158 181 082 159 208 132 175 142 209 210	86 02 46 23 71 95 12 08 25 157		
	7 3 4 5 6 7 8 9 5 9 0 1	896.9 819.0 899.2 899.2 899.2 899.1 899.1 899.1	37 34 36 50 . 44 . 37 . 43 . 41 . 41	7967 7987 7877 7963 8018 7933 7980 7944 8018	25 80 05 15 95 80 35 60 90	77787788888	978 68 96757 98779 87816 91355 01859 93432 98123 94476 01901 02031	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	158 181 082 159 208 132 175 142 209	86 02 46 23 71 95 12 08 25 157		86, 242.95

OCT 5-1949

Z	ct #	19			5- 1949					
Mall	Gasay 4	Copie	Ingote	Light	mple	RYC	Credit	70	Coiner	
593	899.2	32	7964 70	7	96502	7	1605	5		
	899.1		8116 15		116 54	4	2967			
	899.1		7993 55		993 89		1863			1
	899.1		7897 95		898 31	10000	1005	7		
	899.4		7974 55		974.93		1695			
	898.9		7998 30		99872		1868			
	899.1		7927 95		92842		1270			
,	899.1		810540		105 89		2871			
	8990				12310		3026			-
	899.1		7946 45		944.85		1442			1
	898.9		7955 30		95566		1481			1
	898.8		811585		116 26	-	292 4			1
	132	4.79	96, 118.80				403 :		86,506.92	
		/								1
				OCT	6-1949					1
605	899.1	.37	7801 10	7	80142	7	013 4	2		1
1	899 0	. 37	8125 65	8	12602	7	3052	9		-
/	899.1	.39	805730	8	057.69	-7	2438	6		1
10.00	599.1		8021 50		04190	7	229 6	6		-
101	899.0				0.6996		2548			1
1334	598.8				229 35	1	3940			1
1293	599.1				81719		0276			1
100	899.0		8192 10		192 54		3650			-
1984	1 549.1		7979 80		93024		129 2			1
	1 898.9		795840		95883		1510			Name of Persons
	8989	11	7909 75		90973		9826			-
-	, , , , ,	487			90627		207 7		86, 311. 16	-
		101	95,901.40	10	1000/	0.8	-//		00, 577. 70	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	1-1-6	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.				THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	The Part of the Pa		

6.59
. 26

Lot #19				
Bell larry come	Lysto	Lample to	x sc creas	To Carner
641 899.1.36	7951 60			
v 899. 0 .38				
3 899 0 . 37				
4 898. 9. 44				
5898.9.35				
6 898.9.41	870755	8 20296		1
7 899. 1 .78		7 96218		
8 898.9 .41			7 260 38	
, 9 898 9 .40	809185	8 09225	7 270 88	
650 898.9 .40	7978 90	7 929 30	7 12447	V
1 898.9.42	791985	7 92027	711636	
V 898.7.44		8 01779	720398	1
4.66	96,007.60	96 01226	86 282 94	86, 406.84
4		OT 10 in		
153 000 2		OCT 1 2 1949		
653 899.1.37				*
4 899. 4 .37 5 com n 30				
\$ 899.0.39 6 899.1.47				
7 899.0.37		7 95732		
8 898.9 .39		8 13504		
9 899. 2 .35		7 807 55		
660 899 3 .36				
1 899 2 .43				
Y 899.1.39			7 1.99 18	
3 899.3 .41			7 28626	
4 898 9 40		7 94439	7 138 03	1
4.69	\$ 96,048.70	96 052 84	86 343 40	86, 443.38

	La	1 #	19				001 1	0 10	10					
1	Bull a	reay "	na	Ingoto		La	to an	d.	PA	Cuar	×	To	Caine	1
	665 89			7997			997.			189				
	6 89,	9.1.	35	7987		7	987	80		181				
		89.		7931	85	7	932.	26	7	127	13			
Alaman	8 89			8010	10	8	010	50	7	197	43			
The same	9 89	92	33	7977		7	977	68	7	171	93		a su	
	670 89	90	33	8072	20	8	672	53	7	257	20			
	1 89	90	.36	7926	00	7	926.	36	7	125	79			
	× 89	8.9.	37	7953		7	953	92	7	146	59			
	3 83	9.0	43	8079	65	8	080	08	7	263	99			
	4 89	19.0	. 43	796×	95	7	963	38	7	159	07			
	583	98.9	.38	7973	45	.7	923	83	7	119	56			
•	1 -	989	2000	8073	35	8	023	73		209			1 181	
	- William		.59	95,845.	00	95	849	59	86	148	81	1	86,76	0.50
						1			0					
	,				-		OCT 1							
	677 8	99.4	34	7983	10	7	953	44		177				
	8 8	99:4	. 39	8065			066			251				
	9 8.	99.3	.36	7921			921			121				
	680 8			7950			950			147			-	
	The State of the S	99, 3		7844			844			052				
		99.3		8241			242			409	0.5		7-47-	
	100	99.6		8015			974			209				
		99.4		7974			880			169	4			
	,	99. 3		78 80			082			266	-			
		99.3					174			349				
	A	99.3			7.24		944			141				
-	1 0 0		4.69			96						1	86,46	8.67
			1	1-1-7-				1						

To the	2/	9						10 10						
med	assay	James	: In	nto		Dogoi	testan	ple	RYC	2 Ored	it	7,	Com	iv
	899.2			8008			009			200				
	899. 3			8138			138			3/6				
	899. 1			7855			856			062				
40.00	899.			7979	60		979			173	100			
100	899. 2			8005			006			197				
	899.			8141	25		141			319				
5	899.	6.36		7848	55		848			060				
6	899.	1.39		7853	40		853			060				
7	899.0	,41		8092	60		093		7	275	61			
8	899.	0 .43	3	7959	30	7	959	73		155				
9	899.	1 .49	4	7977	15	7	977	59	7	171	85			
700	899.	1.39		8072	75	8	073	14		257				18
-	1	4.7	0 1	95,933	. 80	95	938	50	86	252	58	1	86, 34	10.42
	-		-	1		00	T10.	10.66						-
701	899	2 Wm		200,	9.		T18			101	-0			
	899.			7991 8064			991			184				
	899.	4		8064			064			250				
	899.			8064			064			250				
	899.			8072			072			249				
,	899.			8088			089			272				
and the same of th	899.	-		7822			800			032				
	899.			8013			014			204				
				7999	00	7	999	39	1	191	45			
710	899.	1.43	3	7951	75	7	952	118	7	149	00			
1	899.	1.39	9	7885	05	7	585	44	7	089	01			
Y	599.	1 4	1	7959	20	7	959	61	7	155	68		6 1881	
		4.9	6 9	5. 975	. 70	95	980	46	86	286	38	1	86, 37	18.13
10000			1	-	1	1320								

Lot 19

0	100	1												
Their	any	Some .	Ing.	to		System	Maryel	i	Ryo	Credi	K			
761	899.3.			79 24	90	7	925.	28	7	124	82			
V	4	32		8007	20		2073			378				
3	0.	37		7862	00		862		7	068	27			
4	2	37		8012	15	8	012	52	7	203	25			
1	3	33		8,50	55	8	150	18	7	327	64			
6	2	. 32		7903	95	7	904:	29	7	105	95			
7	1	.40		7934	65	7	935	0 5	7	133	60		-	
8	1	. 43		7908	50	7	908	93		110				
9	1	,46		7842	70		843			051				
1770	898.9	.38		8067	55		067			249				
1	899.1	43		8010	00		010			201				
7	1	, 45		8,69	95		170			345			01 20	1/9
-		4.66	9+	7994	110	96	991	76	56	298	79	-	86,39	4.6/
-						00	T 26	1949	9					
277	-			0001						175	78			
113	899 3			7981						068				
. 5		3 . 31		7862						143				
6		45		8777						437				
7		20.47		7928				4	7	128				
8		39		78 98	25	7	898	70	7	100				
19		2.45		8009	00	1 8	009	45	7	200				
1000	900.			4433	55	0	2/33	90	3	990			Eu 24	8.8
		3.20		0,331			3 34	43	54	243	0		54,29	0.00
1					125									
					1									
1														

Li	218	·D			1	NOV 2	- 134	9					
Snell	Cevay	The same		Bar	5	Bar	* the		N FO	2 Cu	dit		
8.8	999	38	8	8087	80.	8	088	18	8	. 080	09		
9	999	. 48	8	8023	70.		024			016			
810	999	.49	8	8148	20	8	148	69	8	140	54		
1	999	. 47	8	8122	40	8	122	87	8	114	24		
7	999	.42	8	8116	45	8	116	87	8	108	75		
3	999	,43	8	8099	30	8	099	73	8	091	63		
4	999	.46	8	8100	95	8	101	41	8	093	30		
2	999	. 37		8097	70.	8	098	07	8	089	97		
	999			8081	85	8	082	26	8	074	17		
	999			8097		8	097	83		089			
	999			8118		8				110	5000		
1	111	.40		8114			114			106			
4	999	.38		8097			- 098			090			
	999	. 47		8104			105			096			
	999			8108			108			100			
				8113		8	113			105			
1	999			8102		8				094			
	999			8097		1 1 5 5	098			290			
	9994			8117			117			109			
	999			8111			111			103			
	999			8097	85	9	098			090		-/	
				3561	70	283	576	48	283	292	76		
								-					
1													
													-

3 999 .39 8 096 19 10430 810390 € 999 .40 8 09550 8 103.61 810320 5 999 .41 8 09713 105 24 8104 90 6 999.34 8 08726 095 36 8 80 94 95 999.41 8 07177 8 079.85 8079 45 999 .40 8 100 97 9 109 08 810865 9 999 .43 8 107 96 8 11608 8115 70 860 999 .38 8

drx 18-0

1	a.	NY 1	8-	0				-						
mess	assay	ma	13	ara		Boun	Lary	de	RPC	cun	K	in the second		
	999			8008	60	8	008	93	8	000	92			
	999			8056		8		82	8	048	76			
	999			8169		1	169	65	. 8	161	48			
	999			8206		8				198	85			
	999			8096		8	096	81	9	088	21			
	999			8103		1	103	60	8	095	49			
	999			8091	30	8	091	67	8	013	57	-		
	999			8189	35	1	189	69	8	181	50		1000	
	999			8097		8	098	15	8	090	05			
	999			8099		8	100	02	5	091	91		-	
9	999			8096	70	1	097	05	8	088	95			
100	999			8115		8	115	6.5	8	107	53			
	999			8107	15	8	107	52	. 8	099	41			
	999			8116	35"	8	116	25	1	108	63			
7.4	999			8094	35	18	094	75	8	086	65			
	999			8108	30		108	1		100				
	999	1		8097	80		091			090				
	999			7968	05		96			960			-	
	1 999			8219	45		22			211				
	999	35	-8	8124			124			716			1 10 10	-
		18.7	1299	755	10	0 299	273	81	299	473	88	-		
	1					130							-	
					131			1	1		-			
	-			-			-	1	-		1			
	-					-		-						
					-			100	-					1

Zax 19 -D

mell	assay	Enple	Ba	is a		Bar	1 hope	u	Ryc	Cuda	×			
939	999			8085	30	8	085	59	8	077	50			
940	999.	34	8	8118	80	8	119	14	8	111	02			
1	999		8	8107		8	107		8	099	63			
Y	999		8	8121		8	121	99	8	113	86			
3	999	.34	8	8086		8	086	39	8	078	30			
4	9994		8	8116	70	8	117	04	8	108				
f	999		8	8108		8	108	48	8	100				
6	999		8	8105		8	106	30	8	098	19	1		
7	999			8095		8	095	48	8	087	38			
8	999	33	8	8120		8	123	28	8	115	15			
9	9994			8084		8	084	54	8	076	45			
950	999		8	8/21		. 8	121	56	8	113	43	-38	No.	
	111	15.43	3	40,264		340	279	93	339	939	46			
							six			MARKE		16	in.	
	-						NOV.8	- 19	49					
1951	999	. 43	8	8110	20	8	110	63	8	102	51			-
7	999			8077	90	8	078	28	8	070				1
3	999			8100	45	8	100		8	1092				<b>1</b>
4	999			8100	30	8	100	65	8	092				lo.
1 5	999			8099	80	8	100		8	092				
6	999		8	8093	35	- 8	093		8	085		-		
7	999	.43	8	8086	80.	8		23	8	079				
8		,45	-8	8123	340	8	123		8		72			
9		. 37	8	8105	00	8	105		8	097				
960	999	.44		8093	05	8	093		8	085				
1	999	, 35	-8	8113		18		45	8	105				
2	999	. 38	8	8094	180	. 8	095		8	087				
3	9994	.32	8	8094		8		102	8		92			
4	999	. 37	8	8082	75.	8		12	8	075				
5	999	43	8	8081	15	8	081	58	8	073	49			

NOV 8-1949 End hat = 18-D

						7 "		. 0	-			
meit.	Buy	ma	13	ar		Bens	Mary	de	P.re	Credit		
-1.	999			8100	40	8	100	78	8	092 67		
	999			8103			103			090 36		
8	999	.44	8	8229	20	8	229	64	8	22141		
9	999	.39	8	7912	70	7	913	09	7	90517		
	999			8285	15	8	285	49	8	27720		
1	9994	.37	8	8102	55.	8	162	92	8	09481		
	999			8088	30	8	088	69	8	08060		
3	999	.39	8	8102	85	-8	103	24	8	09513		
	999			8094		8	095	13	100	08703		
	999			8109	50	-8	109	80	8	10169		
	999			8113		8		77		10565		
	999			8096		8		76		08866		
	999			8101		1	102			09412		
	999			8090		-8		14		08304		
1.0	999			8129		2		46		12133		
	999			8103		3		03	8	09592		
	999			6133		6		93		12779		1
		1192	257	354	25	257	366	27	257	10872		
X-11	918	121		775	60		276	81		71311	/	
	1											

NOV 8 - 1949

hot# 143-D

mes .	accepte	Spea	Ba	no .		Bur.	Lange	w	RfC	Cuar	1			
1005	999	.38	8	8099	95	5	100	33	8	092	22			
		134		8096		8			5	088				
	999	38		8106		8	107		8	098				
	999			8083		8			8	075				
	999	.38		8115		8			8	107				
	199			8003		8			7	996				
	999	.37		8122		8	122	57	8	114				
		.45		8112		8			8	104	38			
	999			8105		8				097				
	999			8099		9			8	091			1	
				1858.		8234	869	98	234	134	13	1		
							NOV 1		49					
1015	999	,41	8	8048	25	8	048	66	8	040	61			
		. 38		8164	80	8	165	18	8	157				
7	999	.45	8	8064	15	8	064	60	8	056	53			
8	999	.41	8	8128	90	8	129	31	8	121.	18			
9	999	. 38	8	8110	00	8	110	38	8	102	26			
1000	999	.49	8	8095	30	8	095	79	8	087	69			
1	999	. 47	8	8089	45.	8	089	92	8	081	83			
2	999	.32	8	8151	95	8	152	27	8	144	11			
3	999	.44		8101	80	8	102	24	8	094	13			
4	999	. 43		8100		8	100		8	092.	37			
5	999	.39		8095		8	095		8	087	74			
6	999			8091		8	091		8	0833				
7	199	.43		8093		8	093		8	085				
	999	.40		8100		8	101		8	093				
	111	. 37		8094		8	095		8	087.				
	999			8110		,	110	7.	8	102				
	999	- 35		8094		8	094		8	086 %				
1	999	38	8	8149	40	8	149	78	8	1416	3		2575	EN

		-	-										
Soult	assay	loga	15	Para	03	Bous	Supple		RY	C Credit			
	999			8119		8				1119			
	999			8090	85	8	091	22	8	0831	2		
	999					8			8	0992	5		
	999			8079		8				0721			
	999			8046			047		8				
	999			8109			109			1018			
	999						062			0549			
	999			8096		8		83		088 7.			
	999			8115		8		26	8	10819	+		
2	and the same	10.21	-9	8109		8			8	1017	2		
3	999	. 36	8	8113		8	113	71	8	1055	9		
4	999			8112		12:8	1/2	75	8	1046	3		
	999		1	8077		8	078	10	8	0700:	2		
6	999	36	8	8107		8	108	11	8	1000	0		
7	999	ua	8	8101		8	102	04	8	0939	3		
				8114			114		8	106 5	8		
9	999	20	9				103		8	095 7	3	i ibe	
1	111	1278	000	553	10	AP 283	566	88	283	283 13	2/	1000	181
		12.10	-		1	Heal	12						

merse	assaya	Wiese.	10			Barro	Sanp	u	RIN	Cude	L			
														-
1050	999			8080			080		8					
- 1	999			8099	95		100	29	8	092	18		1	
Y	999	.38	8	8109	40	8	109	28	8	101	67	23/		
3	999	.41	8	8100	70	8	101	11	8	093	00			
4		.29	8	8110	10	8	110	39	8	102	27			
J	999	.42	8	8107	95	8	108	37	8	100	26			
. 6	999	. 34	8	8096	70 -	8	097	04	8	088	94			
	999	.42	8	8056	70	8	057	12	8	049	06			
8	999	.37		8026	70	8	027	07	8	019	04			
9	999	.39		8146		8	140	159	8	138	44			
	999	43		8129		8		58	8	121	25			
	999	.44		8073	30	8		74	8	065	66	-		
	999	.37		8104		8		5 22		092	11			
	999	.30		8091		8	092	23	8	084	13			
	909	,33		80 93		8	093	373	8	083	63			
	999	: 34		8115		8		44		107	32			
	999	.39		8100		8		94		098	83			
7	999		8	8087		1 8	08	745	8	079	36			
2	999	. 30		8089		8		941		081	32			
_	999		2 8	8070		8		724	2	069	16			
	999		8	8116		. 8	110	164	1 8		52			
10,10	1-2-	1	18	8100		1 8	100	60	8	09:	249			
	999		0 8	809		18		750		089	40			
	999			8163		8	-	5 60		157	43			
	999		5 8	8101		8	101	35	8	093	324			
	999			803		18		5 15		02;	111			
6				817:		8	17.	3 09	8	164	191		-	
2	6 27		3 8	8111		. 8		1 78		106	66		1	
8				814			14	664	1 8	138	49			
	999			809				109		082	99			
7	477	100	1 2	100	100	1	1	1	No.	1	1	1900		1

me	W	assay	Laga	a	Ba	1		Bare	1 Surg	ne	77	· C Ceed	et			-
100		999	-			8041	55	8	041	92	8	033	87			
	1	999				8098		8	098		8	090				
	V	999		8		8093		1	09+		8	086	13			-
	-	999				8115		8	115		8	107	28			
	4	999				8100	00.	8	100		8	092	26			P
	T	999				8134	/S"	8	134		8	126				1
	6	999		10	8	8087	75	8	088	15	1	080	06			
	7	999		30	1	8111	00	8	111		8	103				
	8	999		31	8	8087	55	8	087		8	029				
	9			37	8	8122	50	1			- 8	114				
10	090	999	1.3	32	8	8102	Ho	8	102	*	8	094				
	1	999	2 0	26	8	8101	75.	8	102		-	094		1		
		11/	15	.57	340	237	60	J 340	253	17	339	912	70			
-	BIO.	11 4 15				-	-	-								
1	NU	V15	1949	3			-	1				004				
11	092	999	9 3	7	8	8018			0/2		5	062				
-	3	999	9	33	8	8070			270		8					
1	4	1999	9	35	8	8122			123		8	158		2		
		999		35	8	8166			166		9	095				
1	6	999			8	8103		18			8		92			
7	- 7	999			8	8107		8		47	8					
-		999			8	8090		8			8		46		THE REAL PROPERTY.	
-		1 999			8	8120		8			8	102			HAR	
1	1100	1999			8	8110		8			5		24			
-		1999		34		809		18		05	8	080	95		1	
1		99		20		8080		8		99	8	080	90			
1	3	11/			8	809		8	098	51	1 8	0.90				
1		199			8	812		8	120	158	1 8	116				
1		99	1	34		808			089	69	1	081	60	Philips.	1	
1	-	999	4	24	0	0 - 4			la constant	I have	-	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, which the	Link	-	-	-

-				Name and Address of the Owner, where	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Statement of the last of the l	The same of the same of		-				
Bull	assay	anger .	1	Bons		Baux	Jane	a	RYC	Cresti	1		
1107	999	.40	8	8133	50	8	133	90	8	125	76		
- 178	999			8170		9			8		33		
29.	999			8109		8			9				
	999			8093			093		8				
	999			8106		8	107		8				
	999					8	096		8				
	9994			8099		8	099		8		57		
	999			8047		8	047		8		56		
	7. 4 /	.3,		8043		- 8	043		8	,			
	999			8102		8	103		8				
100	799			8093		8	093		8	085			
	999			8090		8		97	8	082			
	999			8110		8	111		8				
	999			8079		8	079		8	071			
	999			8121		8	121		8	113			
	999			8111		8			8	103			
-	999			8094		8		49	8				
	999			8107		8		94		099			
	999			8127		1 8		54		119			
	999			8104		8		38		097			1131
6 1	""			3 548	40 0	\$ 283	561	38	283		65	1	
MIT E													

-	-			-		-								-
-	he4	assay	ma	130	us		Bare	Lange	a	PH	Curit			163
1		999			8103	90	8	104	37	8	096 2	26		
	-		.39		8098	80	8	099	19	8	0910	9		
-		999	.38	8	8098	65	8	099	03	8	0909	3		
-		999 4	.37	8	8102	50	8	102	87	8	0947	16		
-	1	9994			8099	50	8	099	93	8	0918	3		
	7	999	.37		8097	55	8	097	92	8	0898	82		
-	3		.88		8089	40.	8	089	28	8	0810	.9		
	K	999	. 38		8114	95	8	115	33	8	1072	1		
Section 2		999	. 37		8099		8	099	47	8	0913	37		
-			.39		8099		5	100	29	8	0921	18		
1	7		. 36		8092		8	093	01	8	0849	91		
		999	.38		8099		8	099	59	8	091	18		
		999	.36		8114		8	113	506	8	1069			
		999	. 33		8101		8	101	33	. 3	0932	22		
		999	. 33		8088		8	088	88	8	080	-		
77.9		999	.37		8099		8	099	192	8				
		999	38		8090		8	090	88	8				
	4		39		8101		8	101	59	1				
		999	36		8100		1	101	01	8	17.			
	1 1	999	90		8096		8		60	1	0883			
	7	999		8	8145		8	140	5 61					
	6			8	8085		8		598	5				
	9	111			8098		8		93	1 8				
	115	111	.3		8108		5		57	1 8				
		999		8	8100		8		58	8	-			
		¥ 999			8095		1 8		47		087			
		3 999		8	8095		8		83					
		2 999			8061		8		218					
		5 999			809:		8		190		089.			
		6 699			8100		3	100	48		1	/		1
	1	The state of the s		70	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				The same of	or other Designation of the last	STATE OF STREET	of the latest devices in	THE OWNER OF THE OWNER, WHEN	-

Selx	assay	The same	13	Para		Bus ,	Samp	a	870	Cud	it		
1157	-		8			8		80	8	088			
		. 34		8095		8		24					
		.39		8082		8		24		. 075			
1160	100	. 45		8108		8				101	1/4		
1				8106		9			8				
				466		D				196		/	1
			000	-144	0.0.6			1			7		
						NO	V17	1949					
1162	999	. 45	8	8092	30	8	092		8	084	65		
		.05		8093		8	093		8	085			
-	999	. 51	8	8101		8	101		8	093			
	111	.39	8	8093		8			8	085			
	999	ux		8071		8	071		8	043			
7	999	. 38		8099		8	099		8	091			
8	9994			8049		8		70	8	041			
	999	.39		8134		8	134		5	126			
	999	.50		8100	20	8	101		8	093			
		.44	-	8104	15	8	104		8	096			
	199			8107		8	107		8	099			
3.	999	.30		8083		8	083		8	075			
4	999	.79	8	8115	15	8	115		8	102	32		
5	999			8098	15'	8	098	52	8	090			
6		.38		8124	90	8	125	28	8	117			-
the same and		.33	8	8105	20	8	105	53	8	097	42		
-		JG.		8101	50	8	101	86	8	093			
		. 33	8	8121	46	8	121	73	5	113			
1180	919	-33	8	8107	90	8	108	23		100	12		
1	999	35	8	8100		5	100	80	8	092			
Y	9997			8097	55	8	018	00					

## NOV 17 1949

							-				-	-	-	
-	mest	any	Lyca	13	Bara		Bur.	delenge	a	RYO	2 Cud	it		
		999			8084		8	084	54	8	076	45		
1		999	33		8090		8			8	082			
			.32	8	8113	75	. 8	114	07	8	105			
-	6		.32	6	8073	80	8	074	12	8	0660	04		
-	7	999	. 29		8081	30	8	081		8	073	50		
		999	.36		8118	25	8	118		1	110	49		
	9	999	. 42	8	8103	40.	8	103	82	5	095			
-1-	1190	999			8080		8	081	27	1	073	18		
1	1.	999	. 34		8113	60	8	113	94	1	105	82		
	V	000	34	8	8095	25	8	095	59	8	082	49		
	3	999	. 33	8	8114		8	115	28	8	107	16		
	4	999	. 35	8	8103	40	8	103	75	8	0950	64		
	£	999	. 36	8	8102	95'	8	103	31	8	095	20		
		999	, 30	8	8109		8	109	49	8	1010	38		
,			13.08	283	486	40	P283	499	48	283	2157	19	-	
4												-		
	N(	OV 18	1949											
		999			8114	20.	8		11	-				
	8	1111					0	114	0 4	8	106 3	52		
1	9	1977	.36	8	8082		8	082			074 1			
2.		1999	.36	8		55	3		91	8		82.		
*		999	. 42	8	8082	55	8	082	91	8	0741	82.		
** T	1200	999	, 42	8 8	8067	55	8 8	082	91 22 44	8 8	050	15		
** 11.7	1700	999	. 42	8 8 8	8082 8067 8104	55 80 00 50	8 8	082	91 22 44 78	8 8 7 8	074 1	82.	*	
* 11 19 19	1700	999	. 42	8 8 8 8	8082 8067 8104 7959	55 80 00 50	8887	082	91 22 44 78 98	8 8 7 8	074 1	82.	*	
· × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1700	999	. 42 . 44 . 28 . 23 . 30	8 8 8 8	8082 8067 8104 7959 8089	55 80 00 50 75 60	8 8 7 8	082 068 104 959 089	91 22 4.4 78 98	8 8 7 8	074 1	82.	·	
- N . Hard and the state of	1700	999 999 999	. 42 . 44 . 28 . 23 . 30 . 45	8 8 8 8 8	8082 8067 8104 7959 8089 8172	55 80 00 50 75 60	8 8 7 9 8 8	082 068 104 959 089 172 134	91 22 44 78 98 90 07	8 8 8 8 8 8	074 2 060 1 096 3 951 0 0818 164 7 125 3	82.	*	
· *	1700	999 999	. 42 . 44 . 28 . 23 . 30 . 47	8 8 8 8 8	8082 8067 8104 7959 8089 8172 8133	55 80 00 50 75 60 45.	8 8 8 8 8 8 8	082 068 104 959 089 172 134 105	91 22 4.4 78 98 90 07 98 48	8 8 7 8 8 8 8 8 8	074 1 060, 0963 951, 0818 1647 1253 0878	82.	¥	
· * 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1700	999 999 999 999	. 42 . 44 . 28 . 23 . 30 . 47 . 38 . 38	8 8 8 8 8 8	8082 8067 8104 7959 8089 8172 8133 8105	55 80 00 50 75 60 45.	8 8 7 9 8 8	082 068 104 959 089 172 134 105	91 22 4.4 78 98 90 07 98 48	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	074 1 060, 0963 981 0 0818 1 047 1253 0878	82.	*	
- 8 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1700	999 999 999 999 999 999	. 42 . 44 . 28 . 23 . 30 . 47 . 38 . 38 . 34 . 24	8 5 8 8 8 8 8 8 8	8082 8067 8104 7959 8089 8172 8133 8105 8093	55 60 00 50 75 60 65 60 10 85	8 8 7 8 8 8	082 068 104 959 089 172 134 105 083 102	91 22 44 78 98 90 07 98 48	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	074 1 060, 0963 951, 0818 1647 1253 0878	82.	*	
· S - House of the second	1700	999 999 999 999 999	. 42 . 44 . 28 . 23 . 30 . 47 . 38 . 38 . 34 . 24	8 5 8 8 8 8 8 8 8	8082 8067 8104 7959 8089 8172 8133 8105 8093 8101	55 60 00 50 75 60 65 60 10 85 40	\$ 8 8 7 9 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	082 068 104 959 089 172 134 105 093	91 22 44 78 98 90 07 98 48	8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	074 1 060, 0963 981 0 0818 1 047 1253 0878	82,15		

Busy	Gary	ana	Ba	-		Bar	1 San	you	ABC	Credi	~			
	999			8086	ten	8				078			1 53	
	999			8080				54		072				
	999			8064		8				057				
	999		8	8104		8	104		8	096				
	999			8012		8	013		8					
	999	-		8025		8	025		8					
	999			8069		8	070		8	061				
	999			8106		8	106		8					
	999		8	8248		8		02	8	240				
	999			8101		8	101		9	093				
	999			8109			109		8	101				
	999			8093		8	093		8	085				
	999			8111		8	112		8	104				
3	999			8103		1	103		8	095	58			
4				8101	30.	8	101	64	8	093	53			
5	999			8161	90	18	162	24	8	154	07			
-0.0	999			8111	10	8	111	41	8	103	29			
7	999	. 33	8	8124	15	8	124	48	8	116.	35			
8	999	. 26	8	8108	40	8	108	66	8	100.	55			
9	999	38	8	8101	50	8	101	88	8	093	22			
1730	999	-32	8	8104	90	8	105	22	8	097	11			
-1	999	.35	8	8135	70.	1 8	136	05	8	127	91			
	999			8099	45	1.8	099		8	091				
	999			8120		8	120		8	112				
	999			8101		- 8	101		8.	093				
	999			8123		1 8	123		8	115				
	999					1	108		8	0995				
7	999	-36	8	8/01	95	WO	102		8	0942		/		100
-		14.03	332	183	00	D 332	197	03	331	8640	,2 ,			

Meet	assay.	apole	X	Sar		Bark	Lample	ARC	Cure	e		
1738	999	. 34	8	8084	70	8	08504	2 8	076	95		
9		36	8	8087		8	088 23	-				
1240	999	, 43		8112		8	113 33		105			
2	999	.39		8098		8	099 34		091			
ALC: UNKNOWN THE PARTY OF THE P	999	36.	8	8105		8	106 28		098			
	999	.35	8	8092	00	8	092 33	5 8	084			
Laboration and the same of the	999	.38	8	8088		8	0886	8	080	59		
2	1000	.33	8	8117	85	8	11818	8	110	06		
6	999	.34		8098	80	8	09914	8	091	04		
	999	.35	8	8104	40	8	10473	8	096			
	999	37	8	8087	90	5	08827	1 8	080	18		
9	999	.32	8	8097	05	2	.09737	8	089			
	999	.36	8	8119	75	8	12011	8	111			
1	999	. 76	8	8111	15.	8	111 41	- 1	103			
Y	999	.38	8	8124	05	- 8	124 43		116			
3	999	. 33	8	8046	15	1	066 41		058			
	999	.32	8	8127	10	8	127 42		119			
5	111	.36		8105		0	10616		087			
6	111	. 30	8	8094		-	105 10	8	096			
1	111	.30	8	8104		0	103 62	1	095			
8	999	.37		8/03			09487		086			
121	1	37		8094		8	091 53		083	45		
	999	,35		8091			098 44		090	34		B
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		. 29		8098		0	09362		0.86	52		
3	999	25		8093		8	105 15		097			
4	999	.35		8100		8	100 85	1 8	092	74		
3	999	. 33		8107		8	107 30		099			
(	999			8089			08990		081			
7				8082		8	08279	1	074	6.5		
1 300	999	1	0								-	- A

## NOV 21 1949

Shell !	assey	pa	10	Parx		Ban	Sam	na	140	Cud	ix		
1268	999	.29	8	8118	35	0	118	64	.8	110	52		
And the second		43		8099						091			
	999	. 28		8113		8	113		8	105			
	4 4 4	.30		8101			101		8	093			
	999	.32	8	8113	10	8	113		8	105			
		11.96	283	540	60	N 283	5 52		283	268		/	
	T.												
				-		NOV 2	2 194	9					
1773	999	. 33	8	8092		8			8	084	68		1
	999			8107	00	8	107		8	099	26		
	999			8082	40	8	082		8	074			
6	999	. 42	8	8118	55	8	11.8	97	8	110	85		
7	999	.40	8	8100	20	8	102		8	094	55		
8	999	.45	8	8079	10	8	079	55	8	071	47		
9	999	. 47	8	8083	60.	8	084	02	8	075	93		
1280	999	. 33	8	8092	70	8	093	03	8	084	93		13
1	999	. 37	8	8121	20	8	121	57	8	113	44		10
Y	999	.41		8110	65	8	111	06	8	102			
3	111	.39		8092	85	8	093	24	8	085	14		
4	- 111	.39		8109		8	110		8	102			
A	9994			8088		8	088		8	080			
6	999	1 100000		8096		8	096		- 5	088	82	1	130
8		-29		8129		8	129		- 8	121			
		23		8109	1000	8	110		1	102	-		12
9		. 25		8093		8	093		- 8	085			-
1290		.27		8106		8	106		-8	098			
			6	8104		8	104		8	996			
7		31		8092		8	093			085			
3 4	9996	37		8105		8	105			097			
-	9999	-1	8	8109	20	1	109	47	The state of the s	101	36	1	1

-															
1	Dre4	houry .	Shople	1	Bars		Bars.	Samp	le	PS	C Cu	cit			
	1795		. 27		8083	05	8	083	32	8	075	23			
	6		. 24	8	8088	40	8	088	64	8	080	55			
	9		. 29	8	8109	10	8	109	39	8	101	28			
- setter	8		.30		8095		8	095		5	087	80			
-	9		. 29		8093		8	094		8	086				
	1300		. 29		8106		8	106		8	098				
	- 1		. 29		8118		8	119		8	111				
-	v	9994	7.		8097		8	098		8	090				
1	. 3	1	.30		8100		8	100		8	092				
-	4		. 22		8106		8	106		8	098				
	. 5		. 29		8086		8	086		8	078				
	6		.33		8107		8	107		-8	099		1		
	7		. 29		8110		. 8	110		8	102				
		1000			532		N 283			283	259				
1			11.46	400	0 30										
							NOV	23 19	19						
	1308		47	8	8089	95		90		8	082	32			
	9		.42		5112		8			8	104				
	1310			8	8077		8	077		8	069				
	1	1	.37		8126			127		8	119				
	· v		.37		8/01		8	102			024				
	3			8	8100		8	103	04	8	094	93			
	U			8	8049		8	049		- 25	041	58		-	
	5		. 36	1 .	8129		8	129			121	28			
	6		.38		8112	90	8	113	28	8	105	16			
	7		.37	1	8101		5	101	37	8	093	26			
	8		37	18	8095	75	8	096	07	8	087	97			
	9		, 3	1 8	8103	80	8	104	17	5	096				
	1370	>	. 4	0 8	8094	35	8	094	75	8	086				
	1	1 999	7 . 31	8	8107	80.	18	108	11	8	100	00			

Shell	accey	306	130	ne		Cons.	slany	sh	R7	e Cus	ut			
1322	999	.29	8 1	8009	00	8	009	29	8	001	28			
	9994						132			124				
4				8173			174			16				
5				8115						107				
. 6							101			093				
. 7		. 37	9	8076	100				7 -					
8							076		-	068				
	900/1			8/30			131			122				
	9994					1	104			096				
1320	1 1 1			8095			095			087				
1	-			8105			105			097	26			
2	-			8103	45	8	103	81	8	093	70			
3	1	. 34	5	8101	SS	8	101	89	8	093	78			
4	1	.37	8	8103	40	8	103	27	8	095	66			
7	/	. 31	8	8102	35.	8	102	66	. 8	094	55			
6	/	.29	8	8080	70	8	080	99		072				
7	/					8	100	40						
	/			8104										
9				8117	90			150		110				
1340	/	.32	8	8106	30		106							
				8105					8					
Y	999						095			087				
				570		1						11		Ta is
					0		,	1		10	~			
						-					1		FR	15
						-								

		-				-							
Budt	acry	"Delle	15	and		Dr	Taux		RACO	Redel			
1373	999	.39	8	8101	10		8101		8093	.38		Tak	
4	1			8108			8109	31	8101			9	
J	1			8096			8096		8088				
6	1			8087			8087						
7				8100			810+		8092				
				573				1	283 301		V		
					NO	V 29	1949						
1378	1	.47	8	8050	40		8050	87	8042	81			
9	-	.50		8067			8068		8060				
1380		36		8104			8105		8097				
1	,	-44	8	8158			8158	89	8150				
2	1	.42		8047			8017		8039				
3	1	-22	8	8000			8070		8062				
4	1	-41	8	8173	60.		8174		8165	10000			
5	1	.50	8	8016	55		8017		8009	03			
6	1	.49	8	8093	05		8093		8085				
-7	1.	.45	8	8102	55		8103	00	8094	89			
8	1	.43	8	8190	60		8191	03	8182	13			
9	1	. 40	8	8110	10		8110	50	8102	38			
1390		-48		8112	05		8112		8104	41			
1	1			8054			8054		8046				
2	1			8087			8087		8079				
3	199	39		8099			8100		1092				
- 4	4991/4			8131.			8131		8/23				
5	999			8090			8091		8083				
7	999	12		80.96			8096		8088			-	
-	999	38		8109			8110.		8102				
-8	9991/4	44	5	8049	50.	-	8049	14	1041	89	and.		3

## NOV 29 1949

								-		-		-		-
Sul4	anny	anga .	Das	io		Bon	Shop	a	RYC	e Cue	eck	1000		
1899	999	28	8 8	8113	20		8113	48		8105	36	End.	961	621
	~								'					
1400	/	.29	8	8089	70		8089	99		1081	90	Lot	# 141 6	
1		.25		5095			8095			8087				
2		.28		8101			8102			8094				
3		.31		8112			8112			8104	69			
4.		.29		8101			8101			8093		+		
5		.30		8124			8124	-		8116				
6		.36		8075			8075			8067	53			
7	99914			8007			8008			8000				
8	999			8095			8096			8088	01			
9		.27		8076			8077			8069	04			
1410.	1	.32		8079			8079			8071	74	an.		
1.	V	.30		8135			8135			8127	16			
1 2	1	.36		5187			8187	51		8179	32			
3	1	.36		8150		*	8150	56		8142	40	-		
. 4	1	.31		8053			8054	01		8045	95			
- 5	1	.34		8121			8/21			8/13				
6	999	.28		8097			8098	18		2090	08			
7	1	.39		8134			8134	17		8126				-
: 8	1	.35		8094			8094			8086				a su
9	1	.27	8	8192	20		8192	47	-		1	161	970	76
3 4 8			340	257	40	080	No west		339	932	38			
1			1	Jan 1	1		100	1	-			3	23,	-
June					1	134	Page 1	1	3	39937	32		THE P	0
-	8	1	1		150	11	1	1		-				
1			1110			-								-

But	asay	ma	1	Bors		Barenssample	RYCOM	cit			
1420	999	.44	8	8005	15	800559	7997 3	-8			
	-		8			8175 46	81672				
	/			8103		8103 75					
3	,			8067		8067 47					
U	/	.35	8	8122	50	8122 85					
5	/	.44	8	8104	95	8105 39					
6	1	.42	8	8071		8072-32	80642	4			
7	1	.46	8	8108	30	8128 76	81206	3			
8	1	.41	8	8096	80	809721	80891	1			
9	1	.38	8	8094	95	8095 33	80872	3			
1430	1	.51	8	81020	60	8103 11	80950	0			
,	1	.47	8	8105	1/5	805 92	80978	1			
Y	9991/4	.46	8	8077	85	8078 31	80702	3			
3	799	.38	8	8135	80.	8136 18	81280	4			
4	1	.30	8	8053	75	8054 13	80460	7			
5	/	.34	8	8135	40	8135.74	81276	0			
6	1	38	8	8079	40	8079.78	80717	0			
7		.3x	8	8118	70	811904	81109	2			
		.43		8113	85	811428	81061	6			
		32		8088	00	808832	80802				
1440		.40		8/10	30.	811070	81021				
1		.45		8105		810635	80982				
7		.30		8104		810470	80965				
	9991/4			8110		811063	81025				
	999			8094		809458	8186 43				
	9991/4			8114		8114 73	81066				
	999		8	8101		8/0201	8093 90				
7	a notifu	. 29	8	8108		810909	8100 9			-4 27	
8	9991/4			8108		8109 15	81010	-		1	
7	99914	. 24	8	8100	50	8100 64	80975	3	1945		49-20

1	Breek	assay	ma	13	and	11,5	Bus	Sary	ele	200	20			
1								1 .		77	-			
1	1450	7 5 18	35		8092			8092			8084			
1			. 37		8082			8083			8075			
1		/	.40		8112			8/13			8104			
1		/	.40		8104			8104	*		8096			
1		1	.30		8095			8095			8087			
7		1	,49	8	8098	75		8099.			8091			
1	6		.29	8	8104	75		8105	04		8096	93	-Ka-	
	7		. 30		8088	80		8089	10		8881	01	1	81.01
1	8	/	. 33	8	8087	75		8088	08		8079	99		
3	9	/	.35		8112	80		8/13	15		8105	03		
	1460	1	. 33	8	8098	00		8098	33		8090	23		
The second	1	/	.42	8	8111	95.	. 0	8112	37		8104	25		
-				340	230	60	of		/	33	9,906	21		
		120		1							/		3.5	
-	,						DEC	1 - 19	49					
	1462	999	.46	8	8081	75		8082	21		8074	12		
		1			8043	30		8043	70		8035	65		
	1	1	. 37	80	8065	35		8065	72		8057	65		
		1			8166	75		8167	12	-	8158	95		
			.39		8094	90		8095	29		8087	19		
		1	. 38	8	8086	85		8087	23		8079	14		
	8	1	. 37	8	8129	00.		8129	37		8/21	24		
,	9	1	. 37		8110	45		8110	82		8102	70		
	1470	99914	. 36	-8	8114	25		8114	61		8106.	49		
	1	999			8072	00		8072.	28		8064	20		
	1		.39		8104	35		8104	74		80966			
	3		. 46		8093	95		8094	41		8086	31		
		99914			8113			8/13			8105			
		999			8113			8/14,			8106			
	6	-	11.	N	8086	Wat.		8087.	2 17		8079	. 13		

Buss	any	ance.	13	and		Bar	Sessan	you	RH	cua	in		No.
	999						8127			8118			
				8078			8079			8070	7		
9				8119			8119			8/11			
1480	99914						8098			8090			
	999						8099			8091			
Y		. 35		8122			8122			8114			
3	/			8101			8101			8093			
	/			8101			8101	1		8093			
	/			8092			8092	1		8084			
	/			8109			8110			8102			
	/						8093			8085			
	1						8112			8104			
				8135			8136			8128			
1490		.38		8064			8064	. 1		8056			
1		.30		8107			8107			8099			
	/						8070			8062	1		
	/						8062			8054	*		
4	1	. 3y	8	8167	40		8161	74		8153			
	/						8084	56		8076	1		
	1			8116			8116	99		8/08			
	/						8074	10/5		8066	1		
11 20	1						8094	01		8085			
9	/	. 26	8	8110	75		8111	01		8/02			
1500	/	. 31	8	8113	35	I Ke	8113	66		8105	54		
1	1	.30	8	8105	85		8106	15		8098	04		
ν	/	.29	8	80.80	00		8080	29		8072	20		
3	1			8/13			8113	75		8105	63		
Lane.	1		340	226	60	aho			339	900	77	1	
											1		

1	mul.	& henry anna		ra Baro		Buddample			NIC 1	Credit				
	1504	999	.48	8	8073	10		8073	58	80	6550			
					8107			8107		8	09954			
	6				8082			8082			07470		-	
	7				8026			8027	1		01933			
1	8				7919			7919			91196			
3	9	/			8165			8165		8	15710			
	1510	1			8121			8/2/	23		113 10			
		,			8083			8083		8	07581			
1					8051			8051			04374			
-			. 39					8/39			13/20			
1	4				8102			8102		0	09476			
1	5				8110			8111	08	8.	102 96			
					8092			809.	256	8	084 46			
Same					8122			8/22			11406			
-		/			17			8120	18	61	11205	T		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	9				8110			8110	67	81	10251	190		
1	1500	/		8				8115	44	8	10732	1		
1		/		-8				8098	25	80	29015	1		
1				100	8114			8114	94	. 8	106.82			
7399					8142			8147			134 03			
	4	1	. 13	- 8	8113	50	· Line		65		10453			
	J		. 3	3 8	8185	540	-	8185	4		17754			
	6		. 33	3 8	812	2 10	-	8127			11930			
	1	499	1/4 20	8 6	8113	2 15		81/2			10431		-	
		8 999	7 29	9 8	8100	05		8100			092 23			
	4	7 -		3 8	809	220	-	809			08443			
	153	0 /			808	9 55		8089			08181	-		
		1/		5 8			-	8131			12326	-		
		2 (	4	68	8100			8100		0	7066			
		5 /	- 0	7 8	8078	145	-	80%	74	00	1000	-	1-17	THE

Seed,	assay	Empa	Baix	Baro	Munale	Ptc Cuait	
1562			8 8106		8107 30	809919	
	/	No			8098 20	109010	
4	1	35"	8 8103	95	8104 30	809619	
5	/	34	8 8118	10	8118 46	8110 34	
6	/	42	8 8147	15.	814757	8139 42	
7	999	27	8 8/24	45	812472	8116 59	
1	99914	36	8 8091	35	809171	808361	
9	999	26	8 8077	65	807791	8069 83	
1570	/	27	8 8108	70	8108 97	8100 86	
. /	/	35	8 8107	50	810785	809974	
2	1	33	8 8102	35	810268	809457	
3	/	35	8- 8110	40-	8110 75	810263	
1 4	/	34	8 8106	75.	8107 09	8098 98	
5	/	29	8 8105	10	810539	809728	
1 6	1	29	8 8095	60	809589	808779	
1 7	1	25	8 8091	25	809150	808340	
1 8	1	32	8 8100	25	8100 57	809246	
9	1	32	8 8103	50	8103 82	809571	
1580	/	39	8 8091	85.	809224	8084 14	
1	/	28	8 8114	65	8114 93	8106.81	
1 2	/		8 8085		8085 87	8077 78	
3	/		8 8134		813439	8/26 25	
4	-				811168	810356	
5	/		8 8093		8094 10	808600	
6	1		8 8110		811031	8102 19	X
1	,	39	8 8153		8153 44	339 992 58	
3			340 318	200		201 1164 9	
4							

her.	assay	Langa	130	1		Baw.	Sary	oa.	R	to Ou	ist	-	993	
1588		39		8039	25		8040	14		8032	09			
9	/	34		8/33			8133			8125	47			
1590	1	42		8048			8048			8040	62			-
1	1	39		8063			8063	1		8055	82			
2	/	34	8	8135	05		8/35	41		8127	27			
3	/	4.0	8	8115	90		8116.	30		8108	18			4
4	/	HI	8	8081	50.		8081	91		8073	82			
5	1	38	8	8079	55		8079	93		8071	85			
6	1	34	8	8089	80		8090	16		8082	06			
7	1	35	8	8150	95		8151	30		8143	14			1
8	/	HO	8	8077	85		8072	25		8070	1			
- 9	1	30	8	8125	90		8126.	20		8118	07			+
1600	/	40	8	8085	46		8085	85		8077	1			
1	1	42	8	8066	25.		8066			8058				
2	-	94	8	8101	05		8101	39		8093				
3	/	32	8	8127	15		8127			8119				+
4	/	41	-8	8104	45	-	8104			8096				
5	1			8101			8101			8093				
6	1			8104			8104		-	8096				
7	/			8072			8072			8064				
8	/			8140		-	8148			8133				-
9	-			8048			8048		-	8040				
1610	1			8117			8117			8109.				1
1	/			8079		1	8080			8072				1
			8	8118			8118			8/15				
3				8123		1	8/23			8123				1
4		HI		8130		-	818671			11452		/		
			218	661	25		10011		1	11 12.	40			T
		End	e for	W/41										

DEC 6-1949 140-0 DA# 140

										Tol	140	
Bull	Rosey	Enne	Bare		Bare	x Sam	mle	Pac en	det			
			8 8101			8102	28	8094	117			
6	9991/4	34	8 8175	05		8175	41	8167	723			
7	9991/4	33	8 8087	45		8087	78	8079	169			
8	999	33	8 8122	85		8123	18	8113	505			
9	1	28	8 8104	05		8104	33	8090	22			
1620	1	28	80 8062	45		8062	73	8054	166			
1	,	85	8 8148	10		8148	45	8140	30			
			8 8087			8037	49	8079	40			
			8 -8113			8113	60	8103	48			
4	,	8/	8 8168	20		8168	51	8160	34			
			8 8089			8089	70	8081	61			
			8 8136			8136	55	8178	41			
			8 8703			8103	95	1095	84			
9			.8 8108			8108		8100	69			
			8 8122			8122	42	8114	29	121	613	38
			121 730					340065	81	/		
			218 661								-	
			340 391		Age							
			33 253							22		

David	assay	and	Band	4	Barddsample	Alcount	
1630	999	. 38	8 8070	00	8070 38	8062 30	
1		.39			809424	808614	
V	/	. 46			811961	811149	
3	/	.42			810752	8099 41	
4	/	.43	8 8088		808933	8081 24	
5	1		8. 8105		810545	8097 34	
6	9991/4	.38	8 8041		804138	8033 33	
7	999	35			809070	808260	
8	/	.39			807349	8065 41	
9	/		8 8094		809528	808718	
1640	/	. 38			805948	805142	
1	/	.45			8082 30	807421	
7	/	.39			814784	813969	
3	/	.41			811521	8107 09	
4	/	.42			7969 07	796110	
5	-	.39	8 8221	00	8221 39	821316	
6	-	.44	8 81118	95	8112 29	810417	
7	-	.35	8 8083	90	8084 25	807616	
8	/	.38	8 8143	70	8144 08	813593	
9	/	. 38	8 8099	66	8100 03	8091 92	
1650	1	.44	8 8088	20.	8088 64	808055	
1	1	.37	8 8114;	70	8115 02	810690	
7	/	.49	8 81251	1.5	8126 14	811801	
3	/	.46	8 8100	40	8102 86	809475	
e	/	.46	8 8100	75	810141	809330	
5		.41	8 81141	45	8114 86	810674	
6	1	.40	8 8107	15	810755	809944	
7	1	.39		15.	8121 04	8/1291	
0	1,	.41		40	811581	810769	
9	/	. 36	8 8132	75	813311	812497	

Bus	e army	lange	10	Barr	100	Bare	Sain	pele	RH	Cred	ix	In		
in a second	999			8122			8122			8114				
	/			8103			8103			8095	50	1		
	1			8115			8116			8108				
1	3 /			8084			8085			8077				
,	1			8100			8100			8092				
	1			8113			8113			8/05				
1	. /			8093			8093			8085				
	7 /			8111			8111			8/03				
	1			8105			8106			8098	1			
	1			8114			8114			8106				
	0/			8104			8104			8096				
1	1			8102			8102			8094				
		. 1	740	308.	- 0	P	N. All	1		39985				
			270	000.	200				3.	59705	17	100	100	
D	FC 0 4	0.40		1000								600		
	EC 8-1		1	onna	101		8074	26		8065	98			
17	× 999			8073			8104			8096				
	3 /			8104			8095	1		8087				
				8095			8112			8104.				
1	1			8112			8087			8079		- 24		
	./			8087			8092			8083		- 14		
	5/			8091			8084			8076				
1	9/			8084			8061			8053				
				8060			8094			8086				
	0/			8094			8105			8097				
1	' /			8105			8087			8079				
	2 /			8086			8095			8087				
	3 1	.42		8095			8095			8087				
	1 (			8095			8075			8087				
				8095			8076			8068				
6	. /	. 39	8	8076	00	11/2/19	00/6					1		

		-	-		-						
Sucr	Casay	ange.	1	Rand		Bucht	ph	Rec	udik		
1687	999					8 158			1507.		
8	-	.39	8	8125	60	8125			117 80		
9				8082		8083			0749		
1690	-	. 37	8	8105		8105			09776		
	-			8059		8059			65139		
	1			8112		8112			104 31		
	1			8160		8160			15239		
	/			8100		8101			19309		
	1			8081		8087			73 92		
1 4	9991/4			-		8127			11965		
	999			8094		8096			18843		
- 10	/			8107		8107			099 41		
	9991/4			8100		8100			19278		
	199			8077		8077	1		16972		
	"			8165		8165			5766		
	/			8092		8093		-	1.8521		
		.49		8098		8098			9069		
U	/	.47		8074		8074			66 84		
	/		100	8135		8135			2732		
6	9991/4	,41	8	8140	05.	8140			3231		
7	999	,40	8	8141		8142			3400		
8	~	,48	8	8119		8/19	93		1181		
9	V	,43	8	8067	35	8067	78	1	5971		
1910	/	.49	8	8124	25	8124	74	81	1661		
1	1	.48	8	8113	10	8113	58	81.	0546		
Y	9991/4	. 43	8	8129		8/29	73	81	2160		
3	999					8100	72	80	9261		
			340	352	80 %	V		3400	2994	/	

L										
	hell	Many	you.	Band		Ban edung	4	Heludit		
				8 8035		8035		1	175	
	Total Control			8 8132		8132				
				8 8103		8104		809621		
1				8 8111		8111				
1				8 8008		8009		800133		
1	9			8 8096		8095		806734		
	1700			8 8/30		8137		817905		
1				8 8071		8071		806329	-	
1				8 8150		8151		814302		
1				8 8116		8116		8/08 24		
1				8 8090		8090		1082 64		
1		,		8 812		8130		8122 14		
1		10000		8 8098		8099		109100	58.	
1				8 8103		8103		809530	7	
1				8 8023		8023	35	801532		
1				8 8065		8066	01	805794		
1		/		8 8066		8066	87	8058 80		
1	,	/		8 8123		8124	18	811605		
	7			8 8151		8152	08	8143 92		
-				8 8/01		8101	94	809383		
	4			1 8 8110		8110	44	8/0232		
	5			7 8 8104		8104	62	809651		
	6			8 816		8167	76	815959		
	7	11	100.00	8 809	3 25	8093	71	808561		
	8		.5.	3 8 810	9 80	8110	33	810221		
	9			8 8 808			43	8080 34		
		1	49	8 810-	560	8106	09	809798		
	1	1	5	T 8 8127	45.	8128	20	812007		
	2			3 8 8100		8103	18	809507		
	3					8192	37	808427		
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	and the second	The state of the s	1 11	the second state of the se	The state of the s	-

		7		7	-		
Suy	Beny	asse	Bar	Burillange	a	AC Curis	
1744	999	.39	8 8101 45	8101	84	8093 73	
5	1	.53		8084		8076 84	
6	1	.47		8086		807823	
7	1	.46	8 8111 65	8112	11	8103 99	
8	/	. 48				811605	
9	1	.44	8 8107 50	8107		809983	
1750	/	.45		8096		808865	
1	1	.41	8 8122 45			811473	
V	. 1	.48	8 8114 40	8114	88	810676	
3	/	.52	8 8101 55	8102	07	809396	
4	/	.49	8 8067 75	8068	24	8060 17	
5	1	.51	6 8160 75	8161	26	815309	
			340 293 50	apr		33997112	~
	N. Table		Colonia Colonia	diam're			
				DEC 12	1949		
1756	/	.43	8 804730	8047		803968	in the same
7	1	.41	8 8109 05	8109	46	810135	
8	- 1	. 48	8 809655	8097		8088 93	
9	/	.36		8102		809460	
1760		.41		8062		805444	
1		.36				8045 95	
2	1	.35				805298	
3	1	.40		8090		8082.05	
u	(	.37		8049	1	804172	STATE OF THE PARTY
5		. 29		8097		8188 99	
6	,	. 37		8090		8081 92	
7	-	.38		8/22		8114 40	
8	,	36		8088		8080 57	
1	1		8 804825			806049	
1770	/	. 43	8 811470	8115	13	810701	THE PARTY OF

100															
-	L	hull	Crany	Loga	Bers	738	Bas	John	you	1840	Cura	N			
-	17	71	999	.37	8 8116	90		8117	27		8109	15		799	
1		Y	/	. 37				8079			8071				
		3	1	.37				8108			8100	1			
1		4	,	. 37				8094			8086				
-		5	/	. 38				8/28			8120				
		. 6	/		8 8060			8068			8055				
-		7	/	. 49				8098			8090				
		8	1	.50			-	8146			8138				
1		9	1	.40				8078			8070				
	. /		/	.40				8112			8104				
San		1	,	. 48			4	8137			8129				
A CONTRACTOR		2	1	.49				8084			8076				
		3	1	.45				8156			8148				
-		4		.37				8198	47		8190	27		ns	
		5	- /	.39				8107	64		8099.	53			
		6	1	.37				8111	87		8103	75			
		7	/	.39		75		8138	14		8/30	00			
		8	1	44				8095	09		8086	99			
		9	1	.40				8083	80		8075	71			
		1790	1	. 38	8 8113	35"		8113	73		8105				
		1	1	. 45	8 8150	10		8150	55		8142				
		v	1	.39	8 8103	85		8104	24		8096				
		3	1	34	8 8112	80		8113	14		8105				
		4	1	.39	8 8105	60		8105			8097				
		5	1	. 48	8 8088	75		8089			8081				
		6	1	.46	8 8093	95		8094			8086.				
		7	/	.46	8 8103	55.	3	8104	01		8095		1		
1					340 262	40 8	MZ CM			3:	39,938	72	1		
											1				

Soul	assey	mar	Bar	0	Bands	da	na	74 40 G	renix	·		
1798	999	37	8 80	76 90	8	077	27	8069	19			
9	1	34		93.85		094		The state of the s	6 11		and the	
1800	/	34		97 45		097		8089	69			
1	/	34		24 45		124		8110				
Y	99914	38		03 70		8104		8093	597			
3	999	33		94 90		1095		8087	13			
4	1	37		93 45		093			72			
5	/	35	8 80	83 65	1 8	8084	00	8071	791			
6	/	30		37 15	1	8037	45					
7	1	34		56 10		8156		8140	130			
8	.1	30	8 80	06560		8065		8057	83			
9	V	33	8 81	16 90	1	8117	23	8109				
1810	9991/4			11300	1	8113	33	8105	21			
1	999	32	8 81	28 45		8/28	97	8120	84			
2	1	36	8 81	33 90		8134	26	8126	12			
3	/	34	8 80	79 75	8	8080	09	8077	-00			
1 4	-	34	8 80	89 15	8	8089	49	8081				
18 9	1	31	8 8	106 50		8106	81		70	4		-
6		30	8 81	104 25		8104	55		44			
189 T		30	8 8	110 10		8110		8107				
8 to		29	8 8	0 98 40.		8098		8090	The state of the s			
D 9		26	8 8	113 95		8114		8100	1 /			
18-	0/	34		047 45		8047		8039				
1	1/	40		136 20		8136		8/28				
1	/	43		09210		8032			149			
	3	34		157 20		8157		8/49				
1.00	2	40		144 10		8144			35			
	5/		8 8.			8132	1000	8/24				
	7 /			080 40		8080		8124				
1	1	46	. 8 8	131 75	4 1	8132	15	0/14	01			

-			_											
1	buck	assay	anya	13a	w		Bru)	Sang	ne.	George	et			
1	1828	999	33	8	8108	00		8108	33	8100	22			
		/								8089				
		99914								8097				
		997						8103	82	8095	71			
		1								8125				
		/						8/15	25	8107	13	-00		
1					746		pp 29	91514	16	291466	35	~		
				25				6					4.	
1							DE	C14	1949	139-	D			
	1834	-	.50	13	8072	05		8072	55	8064	47			
-		1						8054	68	8046	62			
-		/						8109	34	8101	23			
1		/						8106	37	8098	26			
-					8656			8057	14	8049	08			
-		99914						8107	60	8099				
1		999						8036	59					
1		/						8074	89					
	7	/	.84	8	8052	75		8053	59	8045				
		1						8071			1 /			
1		1	92	8-	8143	30		8144		8136				
+		,						8093		8084				
1	6		1.30	8	8030	55	-	8030		8022				
1	7	1	. 57	8	8100	55	-	8101		8093				
1	8	1	. 23	8	8105	50		8106		8098				
1	. 9	1	.70	8	8112	20		8/12						
1	1850	/	1.15	187	8026	15		1027		8019				
1	1	1	.74	28	8064	35		8065		8057				
1	2	1	39	8	8182	20		8182		8174				
1	3	1	. 43	8	7962	60		7963		3199	72			
-	4	-	1.69	8	8207	130	-	8207	99	0 1 17	1/0			

Aux	away.	and the	Bus	1	Bard & San	ph	A Te Cudit	
1855	9991/4	.74	8 808	1 05	8081	59	807350	
		.91		, 05	8116		8/08 84	
7	-	1,06		1 25	8112		810419	
8		1.00		6 50	8107		809939	
9		.71		1 75	8112		810434	
1860	1	. 13	8 810	6 30	8106	83	809872	
1	1,	.57		1 75.	8102	26	809415	
2	./	. 33	8 810	8 90	8109	23	810112	
3	9991/4	. 29	8 809	5 90	8096		808809	
U	/	.40	8 817	1 05	8171		. 8/6327	
5	1	. 29		0 90	8/01	19	809308	
6	1	. 33	8 810	8 56	8108	- 1	810077	
7	(	.30	8 811	2 85	8113	15	810503	
8	-	. 38	8 813	6 55	8136	93	8128 79	
9	1	-36		6 30	8146		8138 51	
1870	(	. 28	8 816	1 05	8161	33	815316	
1	1	.33	8 810	4 50	8104	83	809672	
4	1	. 28	8 809	3 15	8093	43	1085 33	
3	1	.30	6 808	630	8086	60	807851	
4	(	. 34	8 809	7 40	8097	74	808964	
5	/	, 35	8 809	6 45.	8096	80	808870	
6		.30		5 85	8096		8088 05	
7	1	.31		6 55	8116		8108 74	
6	1	. 33		4 10	8104		8096 32	
1 9	1	. 33		1 25	8051.		8043 52	
1880	/	1.29			8165		8156 92	
1	1	.30		9.70	8120		8111 88	
3		34		265			1094 88	
13				0.10	8120		811232	
1	11	30	8 809	2.90	8093	20	8085-10	THE THE PARTY OF T

mus	assy	Lope	Band		Bas	Sary	oh	Age	Cude	1			
1885			8 8090			8090			8082				
			8 8115			8115			8107			1	
	1	.30				8054			8046				
8	1	30	8 8109	30		8109	60		8101	49			
9	/		8 8135			8135	52		8127	38			
					0								
-01		0.10	453590	50	of the same of the			453	165	エア	- 4		
DE	.0151	1949											
1890	1	35	8 8028	85		8029	20		8021	17			
			8 8 8 6 5 5			8056	19		8048	13			
			8 8071			8071	64		1063	56			
3	1	.37	8 8232	65		8233	12		8224	78			
			8 8102			8102	52		8094	41			
T	1		8 8107			8107			8099				
. 6		.30	8 8030	70.		8031	00		8022				
7	/	.31	8 8047	05		8047			8039				
			8 8028			8028			8020				
1	/	.33	8 8152	50		8152			8144				
1900	1	.33	8 8125	60		8125	-		8/17				
1	-/	.35	8 8677	35		8077	,		8069				
- 2	/	.32	8 8096	16		8096	1		8088				
	1	.30	8 8096	45.		8096			8088				
		.31				8/28			8120				
	/	. 26				8/12			8103				
at the same			8 8095		1	8096			8076				
The state of the s		. 29				8084			8079				
		25				8087			8088				
100000000000000000000000000000000000000	/					8110			8102				
	,	. 34				8128			8120				
	99914	.26	8 8128	25	RES	orno			01.0	, 4	100		

Sull	(way	home.	Chris ;	Carollangh 1870	2 Cudit
1912	0	.25		8094 75	8086 65
3	1		8 8104 40	8104 71	809660
4	/	.78	8 8085 65	8085 93	807784
F	/	. 31		810961	810150
6	/	.30		809535	8087 25
7	/	.29		8124 64	811651
8	/	.35		8099 35	809125
9	/	.37		8103 22	809511
1920	/	.30		8176 05	8167 87
1	/	.36	6 8137 80	8138 16	813002
2	1	.37	8 8103 05	8103 62	809551
3	1	.38	8 8111 25	8111 63	810351
C	/	. 3×	8 8099 30 .	8099 64	809154
- 5	/	.37	8 8070 86	807122	806314
6	/	.32	8 810780	8108 12	810001
7	/	30		8/32 59	8124 45
8	/	.31	8 8114 10	8114 41	810629
9	/	37	8 8126 55	8126 92	811879
1930		-39		8109 84	810173
1	/		8 811960.	8119 91	811179
7	1	.37		8095 62 .	808752
3	antl.	.37		805922	8051 16
4	9991/4	.34		8139 79	8131 65
5	1	33		8119 88	811176
6	,	. 37		8109 12	810101
8	99914	38		8108 68	810059
9				8106 67	809856
1940	1	.36	8 8108 40	810870	810059
1			8 8097 20	8097 56	808946
		1	0110 05	110 40	810228

					-									
The	1 asing	anya	. 7	Baro		Ben	School	nde.	Ale	Cud	1			
194	999	.33	8	8121	50		8/21	83		8113	70			
	3 /						8090			8082	38			
is,	1	.38	8	8092	40		8092			8084	68			
	1	.36	8	8126	80.		8127			8119	03			
							The same							
-			453	800	30 (	RVD			453	364	79	V		
					-	150	- 10.5			-				
				1	L	JEC 1	6 1949	}						
194	6 /	. 33	8	8037	75		8038			8030	04			
		. 35		8025			8025			8017	32		* .	
	8 /	32		8083	30		8083	62		8075	53			
-	9 /	33		8153	45		8153	98		8145				
195	0 /		8	8149			8149	45	-	8141				
	1/		8	8075	65		8075			8067	*			
	2 /		-8	8043			8043	45	1	8035				
-	3 /	32	8	8061		-	8062			8054		-		
1	4/	.28	8	8092	80		8093			8084	6			
1	5/	.27	8	8109	35		8109			8101				
-	6 /	.28		8081	90		8082			8074				
1	7 /	.28	8	8111	10		8111			8103				
-	8 /	.31	8	8021	45		8021			8013				
1	9/	.27	8	8105	90.		8106			8098				
	0 /	.29	8	8074			8075			8067				
-	1 /	32	8	8123		-	8123			8115				
1	1	.29	8	8085			8085			8077	14			
	3 /	27	8	8120			8/2/			8112				
1400	4 /	.27	8	8078	45		8078			8078				
1	J 9991/9	4.31	. 8	8086	50		8086			8183				
1	6 999	.34	- 8	8191	15.		8191			8118				
-	7 ~			8126	55		8126	0.0		The state of the s				

Smell	asay	home	1	and		Bara	Asan	pa	- AA	2 Cuc	id			
1968	979	.28		8106			8107			8099				
9	/	.74	8	8104			8104			8096				
1970	1	.30		8114			8115			8107				
1	1	. 27	8	8114			8114	97		8106				
7	1	.28		8106			8107			8098				
3	/	.31		8107			8107			8099				
4	/	. 44		8143			8144			8136				
4	1	.3c		8106			8106			8098				
6	1	. 32		8246			8246			8238				
7	1	. 33		8049			8049			8041				
8	1	40		8102			8102			8094				
9	1	. 35		8197			8197			8189				
1980	1	.38		8095			8095			8087				
1												1		
			283	434	201	no			283	361	27	1		
				La constitution of the con		Lina	4 0 40							
						DEC	1 9 194	19						
1981	1	.41	1	8073	35		8073	76		8065	68			
7	1	. 39	8	8083	80		8084	19		8076	10			
3	1	.37	8	8058	45		8059	02		8050	96			
4	1	. 45	- 8	8028	70		8029	15		8021	12			
2	- 1	.39	8	8198	55		8198			8190	74			
6	1	.55	- 8	8094	00		8094	55		8086				5
7	1	.40	18	8049	90.		8050	34	17	8042	28			
8	1	.5.	3 8	8082	15		8082	68		8074	59			
9	1	.61	8	8022	80		8023	41		8015.				
1990	1	.43	8	8151	10		8151	53		8143	37			- 1
1	1	.49	8	8067	25		8067	74		8059	67			
7		.39	8	8044	45	-	8044			8036				
3	1	.37	8	8022	55	A COLUMN	8022	92	William .	8014	89	Bur	200	

DEC 19 1949

9.43

1224

809977 8 099 NO 226 682 10 \$ 226 691 53 226 464 70

mex 1	ASSAY	2×4	No of Bar	Bars.	Bars	& Sample	M	He Credit
2055	999	. 37	. 8	8 0 6 9 15	8	01952	8	06145
6	1	.33	8	8 0 87 70	8	08803	8	07994
7	1	, 33	8	8 085 60	8	08593	8	07784
8	1	31		810165	8	10197	8	09386
9	1	.34	1	811515	8	11547	8	10735
2060	1	.50	8	8072 45	8	072 95	8	06487
1	9994	. 34	8	8 105 50.	8	10582	8	09771
	999	. 28	8	809520	8	09548	8	087 39
3	1	. 35	- 8	8 04 1 00	8	041 35	8	033 30
4	/	.50	8	8 107 25	8	10775	8	09964
5	1	. 51	8	8 089 75	8	09026	. 8	08216
6	1	. 34	8	8 122 30	8	12264	. 8	114 51
7	1	. 34	8	8001 45	8	00179	7	993 78
8	1	.34	8	8 155 20.	8	155 54	8	147 38
9	-	. 30		8 115 20	8	11550	8	10738
2070	1	. 25	- 8	8 0 8 3 85	8	08410	8	07601
1	1	-30	8	8 148 85	8	149 15	8	14100
2	1	. 24	8	8 053 35	8	053 59	8	04553
3	/	. 28	8	8 099 40	8	09968	- 8	09158
4	/	.51	8	8 0 9 9 45	8	099 96	8	09186
5	1	3	8	8 103 30.	8	103 61	8	095 50
6	1	.34	8	8 0 9 3 50	8	09384	8	08574
7	1	. 33		8 103 05	8	103 38	8	09527
8	/	.34	8	8 166 05	8	166.39	8	15822
9	-	. 30		8 0 9 5 45	8	09575	8	08765
2080	1	. 26		8 099 20	8	099 46	8	09136
1	999			8 132 75	8	133 01	8	12487,
7	999	35		8 0 99 80.	8	10015	8	09204
3	1	.37		8 0 97 45	8	097 77	8	08967
4	999	.31	-	8 093 HO	8	09371	8	08561

DEC 23 1949 138-D

1/2	Buch	Assay	Cyte.	No.	Ban	,	Bers		Bar	Sample	8A	2 Cuit	
		999			8		8088	75	8	08913	8	08104	
	6	1	.41		8		8115	30	8			107 59	
-	.7	-	.3¢		8		8148	30	8	148 64	8	14049	
*	8	1	.35	1	8		8 120	55		120 90		112 77	
-	9	999	47		8		8067	10	8	06757	8	05950	
200				1	280			1		/	52		
		1	2.10				283 423	400	\$283	48550	283	201 85	1
1				No.	lana.						-04-	2016	
-							DEC 27 194	19					
	2090	9997	. 47	1	8		8065	20	8	06567	8	057 60	
		999			8		8040	85	8	04127	8	03322	
			. 48		8		8150		- 8	15108	8	14292	
		/	. 43		8		8/34		8	13448	8	12634	
		1	.48		8		8094	Ho	8	09488	8	08678	
-		-	. 30		-8		8/33	55	8	13390	8	12576	
1	6		.49		8		8059	10.	8	059 59	8	05153	
No.	7	/	. 47		8		8093	35	8	09377	8	08567	
	8	/	. 4.		8		8106	05	8	10648		09837	
	9	1	.39		8		8084	70	8	085 09	8	07700	
Water.		9994			8		8072	10	8	07262	8	150 89	
No.		999	.44		8		8 158	45	8	159 05	8	09/39	
1		- /	.4		8		8.099	05	8	08958	8	08149	
		1	. 4		8		8089	10.	8	086 85	8	07876	
1		999			8		8086	45	8	033 40	8	02536	
-		7999		5	8		8 032	75	8	187 17	8	178 98	
			. 4	-	8		8 186	75	8	08917		081 08	
	1	1 /	3	7	8		8088	60	8	11512		10700	
		-	. 4	-	8		8114	45	8	-	8	08465	
	9	1	. 3.		18		8092	110		081 89	8	073 80	
	211	0 /		4	8		8081	10					-

	-					
Suck	assy	here	No of Base	Bais	BarkSanga	AttCurie
2111	999	.30	8	8 130 05	8 12035	8 112 22
7		.29	8	8 0 8 6 35	8 08664	8 078 55
3	1	. 37	8	8 10 9 90	8 110 22	8 10210
4	1	.34	8	810085	8 10/19	8 09308
1	-	.33	8	807910	8 079 43	8 07135
6		.35	8	8 136 60	8 13695	8 12881
7	1	.37	8	8 129 55.		8 12174
8	1	.27	8	811225	8 112 52	8 10440
9	1	.29	8	8 123 70	8 12399	8 11586
2970	, /	. 29	8	808405	8 08434	8 076 25
1	/	.37	8	8 0 8 8 90	8 089 27	8 081 18
- 2		.35	8	807000	8 070 35	8 06227
3	1	.31	8	8 15 1 35	8 15166	8 143 50
4	1 /	.3x	8	8/0730	8 10764	8 09953
1	7	.33	8	8 074 55	8 07488	8 06680
6	1	. 33	8	8 095 05	8 09538	8 08728
7		.33	8	8 / 3 / 10	8 131 43	8 12329
8		.38	8	8 113 25	8 11363	8 105 51
9	1	.31	8	8 103 10	8 10341	8 09530
-743	0 /	.37	8	811000	8 110 52	
1	1	. 20	8	8 095 80.		8 08800
2		.31	8	8 14210	8 142 41	8 13426
	3	.29	8	8 0 6 7 50	8 067.79	8 05972
	4	-25		8 10 8 25	8 108 50	8 100 39
	5 /		8	8 109 05	8 109 42	
September 1997	7 /	.31		8 0 8 3 25	8 083 56	
	-	. 35		8 108 40	8 108 75 8 118 29	8 100 64
0	999		8	8 117 95	the state of the s	396 644 51
		18:29	392	397 023 50	8011 011/9	5,007101

Steel	hang 2	La	Noof Baix	3 Bare		Bus	Sangel	-	RY	e Credit
and the same of	999			8071	75	8	072	06	8	06398
No.		. 35	8	8138		-	138			13071
1	-	.35	8	8109	40	8			8	10164
2	-	.37	8	8 097		8			100	089 82
	-		8	8 110		8	110,	93	8	
4	-	-29	8	8107		8	107.	39	8	09928
	altri	. 28	6	8087		8	087.	38	8	07929
6	-	.31	8	8102			102		8	
7		.36	8	8079		8	079	16	8	07/68
8	,	.35	8	8111		8				103 58
9	-	.78	1	8104	50	8	104	18		09667
-2180	959	. 34	8	8/39		8	139.	34	8	13/20
		12.44	334	340 268	800	P340	281.	24	339	940 77
										V
-										
-										

Barr

Bell,	hour	Tange	a	Ban	Bare	401	Bass	Shan	ale	RY	e Cu	det
2181	999	,2	9	8	8075	40	8	075	69	8	067	61
7	-		7	8	8107		8			8	099	
3	-		30	8	8091		8	,	15	8	083	
4			27	8	809:		8		42		089	
5	-		30	8	8/03		8		40	9	095	
6			32	8	8081		8		22	8	073	
7	1		30	8	804				30	1	033	
8	/		30	1	8 127		8			8	119	
9			27	8	8085		8		62			53
2190	-		31	8	8 096		8	097		8	089	
1	1		30	8	8121		8			8.	113	
1	-		25	8	8 077		8	077		8		42
3	1		29	8	8110		8	110	-	. 8	102	
4	-		31	8	8091		8	091		8	083	
5	1		28	. 8	8086		8	086		8	078	
6	1		25	8	8 0 9 2		8	092	60	8	084	
1 7	1		30	6	8114		8	115	20	8	107	
8	1		28	8	8071		8	071	48	8	063	
9	1		26	8	8140		8	141	21	8	133	
2200	1		27	8	8096	05	8	096	32	8	088.	22
1	1		28	8	8100		5	100	73	8	092	62
1 2	1		31	8	8158	70	8	159	01	8	150	85
1 3	1	:	39	. 8	8 0 86	60	8	086	99	8	078	90
4	1		33	8	8088	75	8	089	08	8	080	99
5	-/	10	31	8	8116	10	8	116	41	8	108	29
6	-		34	8	8086	75	8	087	09	8	079	00
9	1		37	8	8110	25"	8	110	62	8	102	50
8	/		35	. 8	8097	7 75.		098	10	8	090	
9	1	1	33	8	8078	2 55	8	072		8	064	
2210	999	* 1	30	8	8 118	30	8	118	60	8	110	48

JAN 4 1950 Bars. End hot # 138-D

here,	fray.	Lope	Jul 4	Base		13a	und-	-	Bars	dan	ne	197	3 Our	i
2211	999	.31			8		101			101			093	
7					8	8	100	25	8	102	60	144	094	
3	1	. 34			8	8	096	20	8	096	54		088	
4	-	.32			8		100		8	100			092	
5	-	.39			8	8	103	20.	8	103	52	120	095	
6	-				8	8	104	75	8	105	01	8	096	90
	-					W	129		8	130	30		122	
8	-	.31					106		8	106	31		098	
	-				8		098			098			090	
	-				8		097			097			089	
The Part of the Land	1				8		098		1 (40)	098			090	-
	/ /		- 1		8		120			120			112	
		1293				340	202	30					874	
														_
2223	/	.48			8	8	118	45	8	118	93	8	110	81
	1 -						146		8	146	70	8	138	55
8	- /	. 43			8	8	133	80	8	134	23	8	126	09
6	1	. 45	-		8	8	085	05	8	085	50	8	077	41
	1				8	8	134	75	8	135	18	8	127	04
8	/	.46			8		092			092		8	084	
		2.70				48	710	40	BH 48	713	10	48	664	36
				1000		-								1
X-19	968	95				1	118	00	1	118	95	1	083	14
-				-									1	
-					100	The same								
1					1	-								
-														
1														

hell	assay	Enzale		Ingot	3	Ingo	ts+50.	mple	2 X	FC C	red.	+	Tod	iner
	8989			061			062	1		1243				
4	899.1	. 42		116			110			7 29				
J	899.1	.42		998			998			190				
6	898.9	.40		931			931			1 120				
7	899	. 38		985			985			178				
8	899.1	.38		059			059			24				
9	899.1	. 42		073			073			258				
2260	899	.51		963			964			159				
1	899	.34		061			062			247				
2	896.9	. 37		938			939			133				
3	899.1	.44	8	054	50		054		1	241				
4	899	42	7	8 13	45	7	813	87	7	024				,
5	899.1	. 36	7	938	85		939	(47)		13;			258,7	31.33
6	-	. 39		930			932			131				
1	1	.38	8	038	45		039			227				
				992	95	7	993	31		185				
	899.2			949	05	7	949	39		146				
120	899.1		8	074	00	8	074	35	7	258	84			
				055		8	056	10	7	242	43			
	899.2			941			942			139	89			
	899.1			964			964		7	160	46			
4	car.	.48		027			027			217	01			
	599.2			980			982			176				-
6	899 1			046			047			234		7		-
		9.45	192	001	15	192	010	60	172	605	43	/		-
100														

hux	assay	ma		Trigo	ots	Ongo	to show	ple	RYO	e Cua	it	7	- Co	ier
1	899.1		8	066			067			252				
	1			023			023			213				
	899			957			958			154				
L	/			024			025			214				
	/			952			952			149				
	899.2			919			919			120				
4 -	899.1			048			048			235				
	899.0			951			951			148				
100	8991			944			945			142				3
1				025			025			215				
1	899.0						960			166				
1	899.6			9.66			924			123				
	899.1			924			041			235				
	899.1			048			977			172				
	0899	_		977			982			176				
	899.1			982			095			277				
	899			094			986	48		179				
				986						157				
	1 899.1			961			961			104				
33	899.1			7.908			902			206				
100	899.2			015			010							
100	899.4			7983		1	984	204		177				
	899.			8013		8	01.	1 ^ ~		204				1
	899.			1.950	60		7 951			143				9115 119
230	0 898 8			0.50			8 05,			233		1	199	945.48
		7.8	5 191	772	70	191	78	55	172	410	34/	- 192		
1														

med	acray"		Ingots			T Adar	nu	47	coun	in	-	1. Co	inel	The second	
2301	899.1	. 34		153			153			330					
	899		8	040			041			228					
	899-			015	70		015			206					
	899			981	20	7	981	49		175	-				
	8991			010	75	8	011	06	7	201	94	4			
	899			906	15	7	900	: 44	4 7	107	88	1			
	899.1			067	95	8	068	24	1	253	34				
8	-			015	05	8	015	532	1	215	27	Jase.			
-	000	. 25	7	991	55	2	991	80	7	184	62	-			
	899			912	30	7	912	58	7	113	40				
	899.1		1	877	30	7	877	58	7	081	94				1
	898.9			102			103		7	280	68				١
	899.1			053		8	053	61	7	240	19				1
100000	899. Y		6	937			937		7	135	95				-
	899			984	100		985			178	60				ı
6	506.	.40		923			924			123					ı
	899.1			957			957		7	153	69				ł
	899			050	1		051			238					i
	899.1			952			952			149					-
	1			849			849			056					
7	500 4	20	8	000			022			2/2					
	899 7			021			021			211				-	
	/			036			026			216				/	
*							039		7	227	73	172	704	24	
	,	11/1	1.11	893	40	111	701	27	172	5/5	11/				
														-	200

				Non-Course	-												
1	2 cl	6.	any 7	ang	7	ng	ots		Ingote .	Langel	u	1170	Cruit		7	0 C	omer
			99.1				5			135			313				
							78			079			263				
	-	7	-	.33	7		54			954			150	9. 2			
-			1				75			075			259				
			1				13			013			204				
			898.9				76			977			167				
			1				50			050			2 33				
			899.1				40			040			228				
			-				19		7	919	74		119	-			1
1			899.2				96			996		7	188				
1			899 1				32			932			131				
1			899				175			975			170	36			
1			899				98			998		7	190	69			
1			599				21			921			121	23			
1			898.9				70			971		7	161				
1	230		1				97		7	992	66	7	181				
1			/				37			037			222	07			
-			/				65			065		7	240			-	
1			899.				901		7	901	51		103				
			899.			79	908	15	7	908	42	7	109				
					9	79	83	80		989			177				
		6	892	3			151			951			148				
		7	899.	3,70	6	8	007	50	8	007			198				
			899.	1.3	1	80	090	15	- 8	090	46	7	273				way or
-				7.00	19	1	974	30	191	981	32	172	567	03	/	177,	776.87
											129						
	1																
	NO.																

137-D JAN 1 1 1950

JAN 11 1950 137-D

	Tracts			To Comer
Bull Grang home	Ingots	Azoto slample	RHC Creat	
7406 899.1 .37	5 9 9 5 70	5 996 07	5 390 46	
7 / ,37	5965 80	5 946 17	5 34560	
8 8989 .33	5946 30	5 946 63	5 34304	
9 899.1 .31	5969 45	5 969 82	5 36686	
2410 / 35	609740	6 097 95	5 48187	
1899 - 33	5896 60	5 896 93	5 30134	
2 28	5930 10	5 930 38		
339	5980 50	5 980 89		
4 899.3 3v	5948 45	5 948 77	5 34794	
F 899 36	6054 95	6 055 31	5 44372	
6 899.1.35	1	5 964 75	5 36231	
2 7 899 .18	5946 50	5 946 78		
8 - 33	606265	6 062 98	5 45061	
11.02	191, 785.00	JAN 13 1950	172 121 48	177,606,50
2419 889.1.29		6 110 79		
2470 899.2.27	607250	6 072 77		
1892 .26		5 987 31	5 38259	
2 898 9 .33		6 091 63	5 47332	
3898-9.39		6 036 19		
0 899.1.14		5 928 89		
2 5898.9.34		5 999 29		
6 899.1.38		5 981 53 5 88 × 41		
1 899 . 31		5 961 26		
8 898.9 .2		6 161 56		
9 599 .2		5 861 96		
2430 899.1.3		6 009 52		
1 199 2		6 087 87		
3 599.		5 919 40		

	Ingots T. Comer															
But living Lorde Ingoto								Ages	berton	yea	The	Cuar	-	700		
			189			832		0	833			241				
			193			123			123			505		-		
	1		/			010			010			403				
				.35		011			011			404				
			99.1			064			06+			151				
3			/			962			962			360				
			99			924			924			326				
16				, dr		000			000			391				
	1			.35		006			006			399				
			99.1			966			966			363				
	1			. 38		983			984			379				
				. 30		990			990		5	385	32			
	1			31		991			997			384				
1 .				.25		008			008			401				
2				.39		968			968			365				
			1	.35		093			093		5	477	96			
				.33		061		- 0	061	52		149			1333	
		0	-	10.11	5 /91	085	- 30	192	095	45	172	672	71	1122	876	77
				7040	1							100	-	-		
	1-				1			JA	N16	1950						
	744	71	899.	1.31		6125	70	6	126	01		507			4	
				79		5953			953	54		35 2				
				1.3		5939		- 5	940	07		340				
			77.7	1.20		5943			943	86		343				
	1			1.2		6045		6	040			135				
Par Service	1			. 72		6048		- 6	041			438				
	1			9 3		5 971		3	971			365				
	1			1.3		5951		5	952			350				
	1			3		5 969		1	5 969			360				
	2	60	899	1.3		595			5 95-	3 85	3	352	51	-	-	+

Leur	assy	anne	-1	ngot	5	legar	5 San	ple	RYC	Crede	+	7	Coin	er
	8991		,	038		6	039	22	5	429	25			
	899.0			097		6	097	67		481				
	899.1			018			019			411				
	8991			919			919			321				
	8990			912			912			315				
	899.1			054			055			443				
	899 1			863			863			271				
	1			700			201			574				
							953			352				
	1			953			016							
	1			015						408				
1		. 26		990			990			385				
	8989			953			953			349				
	899.1			973			973			370				
4	899.3	. 34		944			944	89		344				
5	899.2	. 25	4	887	75	5	888	00	5	293	31			
6	899	.29	6	0 45	75	6	046	04	5	435	38			1
7	899.1	. 29	6	015	65	- 6	015	94	5	108	33			
8	-	.33	- 3	003			603	73	5	397	35			
	-			920			920			322				
E.	, ,			082			082			468				
			1	004			005			398				
2	, ,	.33		154			154			532		/		1
			ACCRECATE VALUE OF THE PARTY OF	953.	90								174,75	8.51
			,,	1	/	* /-					1			

JAN 17 1950

End hot # 137-D

Systema R76 Cuart hell any angue Ingots To Comer 2483 899.1 37 6 206 87 5 57997 6 206 59 4 / 27 6060 65 6 060 92 5 44876 5 32 602810 6 028 42 5 41954 6 / 30 6254 76 6 255 00 5 62324 27 6 0 36 .50 6 036 77 5 42705 8 899.8 33 5881 45 5 881 78 5 29066 9898.727 6033 05 6 033 32 5 42093 2490 899.1 28 6014 60 6 014 88 5 40737 \_1 34 3707 50 3707 84 3 33334 52 225 80 46 95086 47 000 79 2.70 52223 16 X-20 899. 81 41411 372 28 413 30 X-21 853 40 122320 122360 1043 73 1 416 01/

Bars

2492

2500

3

2510

2540

999

999

999

30

.26

28

. 20

.28

27

.32

27

28

3

JAN 17 1950 136-D

810180.

8 163 45

8117 15

8 097 50

8 103 115

809175

8097 500

8 100 85

8 098 85

8

10210

16371

117 43

09783

103 69

100 08

09202

09782

099 13

093 99

155 54

10931

089 73

095 58

091 97

08392

08972

09301

091 03

8

JAN 17 1950 136-5

	-									D. La				
Shel	4 assay	Lange	1	Vo Ber	5		Bars		Bare	Jampe	u	RY	e cu	dit
	999				8	8	105	90		106		8	098	11:
3					8	8	105	40		105			097	
-	-	. 28			8	8	090	65	8	090	93	8	082	83
		27			-8		115		8	115	47	8	107	
- Control		. 31			8	8	110	85.	8	111	16	8	103	04
1		.31			8	. 8	090	90		091		8		
8		.31			8	8	102	70	8	103	0/	8	094	
9	-	. 25			8	8	084	80		085	2		076	400
2530	-	. 29			8	8	101	85		102			094	
	The same	. 25			8	8	089	45		089			081	
-		. 26			8	8	103	25		103		8	095	
-	1	.30			8		125			126		8	117	
	1 -	79			8	8	067	50		067		8	059	Programme and the
		.33			8		087			087		8	079	
1	- /	. 21			8		0.88			089			081	
1 7		-			8		103			103			095	
8	101	. 22			8		110			110		9	102	15
1 9	999	.32			8		119			120		0	112	
1		14.04				388	687	50.	N 388	701	54	388	312	281
1-8	48.													
1														
-		+			-									
1-22		1												
193														
1		4												
1	4330													
1 - 18														1

	Herry -	any,		10-11	3	Bars		Bare	moa		RHO	Cudit
			-	10-71						1	8	08294
7540	999	34			8	8 090			091			
1	-	32			8	8.104		8			8	
2	1	33			8	8128		8	129		0	
3	/	31			8	8079		8	079		0	07138
4	1	31			8	8115		8	116		1	10794
2		27			8	8110		8	110		8	102 65
6	/	26			8	8016	05	8	016		8	
7	-	28			8	80.85	35	8	085		8	077 54
8	1	27			8	8095	80	8		07	8	087 97
9	1	3/			8	8/35	60	8	133	91	1	127.77
2550	1	33			8	8107	45	8	107	78	1	09967
,	1	29			8	8 125	60	8	125		1	11776
7	/	30			8	8056	65	8	056	95	1	04889
3	999	32			8	8091	15.	1.8	0.92	07	8	08397
4	999				8	8/01		8	121	1/2	1	11329
3	- "	29			8	8063	20	8	06	349	1	055 42
	-	28			8	8 192	40	8	192	890	8	184 48
	, -	33			8	8117	35	8	117	68	1	109 56
8		34			8	8100	90	9	103	326	1	09515
	-	28			8	8114	95	8	115	23	8	10711
	999	2 28			8	8100	90.	8	161	18	1	09307
	999				8	8 050	90	8.		912	1	04506
	, ",	29			8	8081	55	8		84	8	073 25
	3 /	31			8	8110	50	8	110	81	8	10269
81	k -	33			8.	8073	20	1 8		3 53	)	065 45
	-	30			8	8085	25	8		55	8	077 46
1	6 -	32			8	8 123	25	8		357	8	115 44
1	7 /	27			8	8126	15	8		642		118 29
1	8 -	27			8	8021	75	8		202	8	01399
1	9 99	9 26		1	8	8 103	75	8	101	101		09590

	-gitti			templeseine											
			Assay	Lingle	Hoof 13	Para	3.	ars.		Bar	s of year		Me	Cuit	
	25		999	34				131		8			8	12400	
1	,		-	34		R		113		8	113		8		-
1			-	29		8		107		. 8	109			099 83	
1			-	29		8		115		8	116		8	10797	
1		4		81		8		130		8	130		8	12282	
1		5	-	24		8		958		7	959		1	95118	
		6	-	32		8		066		8	066		8	05880	
1		7	1	38				118		8	119		8	11101	
1		8		29		8		208		8	203	94	8	19573	
1		9	. /	30		8		139		8	139	75	8	13161	
1	21	80	-	29		8		110		8	110	69	8	10259	
1			997	83				105		8	105	53	8	09742	
1				12.57				237		340	249	97	339	909 50 ×	-
												_			-
							JAN	1191	950						
	23	82	999	.32		*	8	099	85	8	100	17	8	09206	
	100		-			8	8	099	40	8	099		8	091 57	
			-			8		097		8	098		1	09004	
	1			.31		8		101		8	101		· A	093 75	
		6		. 24		8	8	094	25	8	094		8	086 49	
		7	-	. 3%		8	8	080	90	8	083		- 1	07517	
	I	8	-/	. 30		8	8	067	30.	8	067		3	059 53	
	13	9	1	do		8	. 8	110	.76	8	111		3	10293	
	12	190	. /	. 27		8		0.84		8	084		8	05419	
	10	1	-	37		8		061		8	062		8	14565	
	1	V		. 31			8	153	50	. 8.	153		-8	09669	
-	1	3	1	35		.8		1011		8	104	-	8	11379	
	-	4	1	.27		8	8	101	65	8.8	101		8	09382	-
*	1	T	1	. 28		8		101	66	8	073			065 44	
1	1	6	999			8	8	023			-13				
	- 811		411						The state of the s	- Contraction	and the last of th	subtraction in	NAME OF TAXABLE PARTY.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

			1		JAN	1919	350		136-2		
1								-			
Mey 0	Dony "	"sea)	to of Bar	الما	13	are.		Day	mple	KA	court
2597	0		A Late	8	8	003	85	8	00409	7	996 08
8	/	.27		8		144		8	145 17		13702
9	-	.37		8		134		8	13487	8	
2600	1	128		8		092		8	09308	8	08498
1	1	. 58		8		061		8	061 73	8	08366
2	-	.26		8	8	145	80.	8	14606	8	137 91
3	-	.31		8		061		8	06216	8	05409
"	-	-78		6	8	068	90	8	069 18	8	06/11
5	-	32		8		003		8	00412	7	996 11
6	1	.29		8	8	214	30	8	21459	8	206:37
7	1	.27		8	8	121	45	8	121 72	8	113 59
8	1	. 29		8		993		7	993 44	7	98544
9	999	.30		8	8	080	20-	8	080 50	-8	07241
2610	999	.33		8	8	149	45	8	14978	8	141 63
1	/	.78		8	8	098	25	8	09853	8	090 -13
Y	/	.27		8	8	087	30	8	08757	8	079 48
3	-	31		8	8	112	15	8	112 46	8	104 34
4		.30		8	8	086	70	8	08700	8	07891
1	-	30		8	8	105	55	8	105 85	8	09774
6	1	.27		8	8	091	00.	8	09/27	8	08317
7	1	.28		8	8	109	80	8	11008	8	10196
8	-	32		8	8	069	85	8	07017	8	06209
9	-	.37		8	8	093	45	8	09377	8	08567
2620	-	.32		8	8	110	25	8	110 57	8	102 45
1	1	.28		8	8	116	10	8	11638	8	108 26
7	1	34		8	8	091	60	8	09194	8	083 84
3	1	. 29		8	8	106	45.	8	106 74	8	098 63
4	1	26		8	8	123	46	8	12366	8	115 53
5	1	.27		8	. 8	143	45	8	14392	8.	13577
6	999				8	108	45	8	10876	8	100 65

*						·	VII T	0 100	JU .		136	, -D		
			**	-										
Bres	assay	304	No	of Bare		13.	are		Base	de	,	140	Presit	
	999				8		082						074	
					8		091						083	
9	-	.32			8		093						085	
7630	-	. 30			8		108						101	1
1	100	.37			8		159		8				151	
		.30			8		104		8				096	
3		,25			8		171		8				163	
4		32			8		116						108	
1 5		,37			8		089						081	
6		. 30			8		076		-				068	
7	999				8		133						126	
		16.67							2/53	628	67	453	174	72/
1		1									_			
1							JAN	201	950					
1638	999	34			8	8	093	45	8				085	
1 /100000000000000000000000000000000000	/				8	8	138	85					131	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				8	8	098	85					091	
	/				8	8	067	90	8				060	
2	/	30			8		126		8				118	
700000000000000000000000000000000000000	1				8		103		-8				095	
The state of the s	/				6		020		8			8		
					8		120		8	120			112	
6	1	.24	*	la contraction	8		123		8	123			115.	
	999				8		131		8	131			123	
	999				8		079		8	079			071	
9	117	30			8	8	089	80	8			8	082	
2650		.32			8	8	094	95	8				087	
1	1	30			8	8	089	20	-1			8	081	41
V	1	. 20			8	8	107	30	8	107			099	
3	999	30			8	8	103	65	1 8	103	95		09.5	14
	177	'ofD					1		-	-	-	-	-	manager of the same

Drew	assey	3a	No	of 130	ara		Bars		Back	Same	a	RY	Cardo	1
	999				8	8	095	50.	8	095	81	8	087	71
5	1	. 34			8	8	058	15		058			050	
6		. 29			8		068			068		8		
7		.35			8		122		8	122	95	8	114	
8	/	. 26			8		126		8			-	118	
9	1	.31			8		087		8				079	
2660	/	.33			8		109		8			-	101	
1		. 78			8		111		8				103	
7		.37			8		187		8	187		-	179	
3		.30			8		091		8	091	-		083	
4		. 29			8		131		8	132	1		123	
5		. 30			8		093		8	093			085	
6		.28			8		113		8	114			106	
7	1	.37			8		108		8	109			101	
8		.30			8		111		8	111	100		103	
9		.76			8		064		8	065			057	
2670	-	. 28			8		072		8	072			064	6.
1	-	.31			8		062		8	062			054	
2	/	.27			8		135		8	136			127	
3		.36			8		062		8				054	
4		.32			8		1.41		8				133	
J	999				8	8	148	55.	9				140	
		11.50				307	891	00	P307				694	
									1000	-		-		1

JAN 23 1950 136-D 新ルガーン

+							The Printer								
1	Baux	assay	mag	- No	of Ba	ne	13	are		Bay	ple		PT	c Cre	rit
		999 4			Ser.			129			129			121	
		1				6		116			117			108	
	8	999	.36			8		113			113			105	
	9	999	.32			8		084			085			077	
		1				8		099			099			091	
		9994				8		048		8			- 0		
1		999		56,70	2.50	8		116						108	
		111			0.00	8		060		8			24	052	
		-				8		094			095		8	087	
						8		097			097			089	
	. 6	1	20			8		985			985			927	
	7	9994	3-			8		075			075			067	
1						8		132		8				124	
1	9	999	3.			8		204		8	205		12	196	
						8		110		8	110		8	102	
4		-				8		139		8			8	131	
		-				8		132		8			8	124	
	3	-	27			8		061		8	061		8	053	
		9994				8		083		8	083			075	
						8		131		8	131			123	16
	6	999	3.			8		135		8	136		8.	127	
		999 4				8		020		8	020	60	8	012	57
-						8		037		8	037	37	8	029	33
	9	999	2/			8		074		8	074	31	8	066	23
	no	-	77			8		047		8	047	82	8	039	77
	11	1	31			8		033		8	034	01	8	025	97
		,				8	8	180	45	8	180			172	56
						8	8	210	65.	8	210			202	
	1	999	25			8	8	115	00	8	115			107	
						8	8	114	50	8	114	79	8	106	67
	1/3/3	999	1								-	-	-	-	-

135-D

													1
Duck	assay	m	No of Bars	1	Barrel		1Sa	uple	-	Ly	Clus	eix	
	999		8	8	113	85	9	114	15	8	106	03	
7			8	8	195	80	8	196	11	8	187	91	
8	-	.27	8		086		8	086		8			
9	-	. 28	8		125		8	125	58	8	117		-
2710			8		096		8	096.		8			-
1		. 16	8		022		8	022					
7	-	26	8		043		8	043		8	035		
3	-	.35	8		986		7	986		7	978		1
U	-	.29	. 8		192		8		34		184		
5		.27	8		150		8	151		8	143		
6	-	.25	8		091		8	091		8	083		1
7		, 38	1		094		8	094		8	086		
8	-	.28	8		141		8		68	8	133		
9	-	. 29	8		079		8		59	8	071		
2770	-	.24	8		118		8	119			110		
	1	.31	8		090		8	090		.8	082	-	
	-	31	8		100		8	100	1	8	092		
	9997	.2K	8		102		8	102			094		
	1	. 25	8		124		8	124		8	116		
5	-999	.76	8		118		8	118		8	110.		
	1	.31	8		158		8	158		8	150		
	1	.32	8		069		8	069		8	061		
8	-	29	8		089		8	089		8	081.	35	
9	-	33	8		098		8	098		8	090	-	
2730	0 /	.28	8		163		8	163		8	155	- 4	
1	999	.31	8		104		9	105	11	8	097		
			JA#135	397	033	70							
			Lat 136		708						13	_	Total Service
		1631		453	742	20	P453	758	51	453	304	47.	0

8 102 85

8

.30

1999

09504

103 15

												213.	837
They	any	Tope	No &B	ais	43.	nul		18g	ple		1670	Credi	+
	999			8		098		8	099			091	
	-			8		069		8	070			061	
4	1	. 24		8		084		8	084			076	
5	1	. 19		8		149		- 8	149			141	
6	-	.30		8	8	114	35	8	114	65		106	
7		.27		8	8	156	40	8	156	67	8	148	51
8	-	.31		8	8	089	25	8	089	56	8	081	47
9	9997	1.27		8	8	115	20	1	115	42	8	107	30
	999			8	8	105	20	8	105	41	8	097	3.0
	-	-		8		106		8	106		8	098.	14
				1		089		8	690		8	082	
	-			8		119			120		8	111	
	-			8		086		1	086		8	078	
	1			8		086		8	086			078	
	-			8		051		8	052		A.	043	
	1			8		201		8	201		0	193.	
	-			8		086		8	086		- 8	078	
	000			0		119		8	119		9	111 4	
4/00	999					134		08B97	135.		391	690	
		15.00			011	010		Bre 1/			7.0	970	1

2781 989 18 8 8136 55 8 136 83 8 125 69  79994 35 8 8137 55 8 127 90 8 119  3 979 41 8 810 60 8 111 01 8 162 89  4 33 8 808 88 95 8 089 28 8 08119  5 - 33 8 8 103 10 8 103 43 1 098 31  6 - 28 8 8 86 08 8 085 28 8 077 01  8 989 30 8 8 111 00 8 111 30 8 103 18  9 27 8 8 108 40 8 108 67 8 100 56  3990 - 29 8 8015 80 8016 99 8 008 07  1 - 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8															
2781 999 78  8 8 136 88  8 127 88  8 8 127 88  8 127 90  8 119 77  3 999 41  8 8 110 60  8 111 01  8 102 89  4 38  8 8 088 95  8 089 28  8 08119  5 33  8 8 088 08  8 103 10  8 103 10  8 103 13  8 085 28  9 077 06  8 111 00  8 111 30  8 103 18  9 27  8 8 104 40  8 105 67  8 106 98  1 78 98  8 8 186 48  8 186 73  8 8 104 60  8 110 19  8 8 104 60  8 110 19  8 8 104 60  8 104 6	h	est c	Reary	Ence V	1.41	Bars	73	and	Jr. 1	Say	* when		exe	enci	r
79994.35       8       8 107 55       8 127 90       8 11977         3 989.41       8       8 110 60       8 111 01       8 102 89         4       33       8       8 103 10       8 103 43       8 08119         5       33       8       8 880 8       8 085 28       8 0719         6       -8       8       8 880 8       8 085 28       9 0719         7 989.30       8       8 084 85       8 085 18       8 0710 6         8 999.30       8       8 111 00       8 111 30       8 103 18         9       .27       8       8 108 40       8 108 67       8 100 56         3 999.30       8       8 110 00       8 111 30       8 103 18         9       .27       8       8 108 40       8 108 67       8 100 56         3 190       .29       8       8 186 45       8 186 73       8 178 54         4       .38       8 104 60       8 148 80       8 078 07         5       .34       8 8 104 60       8 148 80       8 078 07         6       .35       8 8 104 60       8 148 80       8 078 07         7       .30       8 8 104 60       8 140 73       8 078 07					A S		8	136	55	8	136	83	8	128	69
3 959 .41  4 33 8 8088 95 8 089 28 8 08119  5 - 33 8 8088 95 8 089 28 8 08119  5 - 33 8 8088 08 8 103 43 8 0953 20  6 - 38 8 8088 08 8 085 28 8 07719  7 989 .30 8 8084 85 8 085 15 8 077 06  8 979 .30 8 8111 00 8 111 30 8 103 18  9 - 27 8 8018 80 8 016 09 8 008 07  1 - 38 8 8018 80 8 016 09 8 008 07  1 - 38 8 8186 45 8 186 73 8 178 54  2 - 36 8 8104 60 8 144 86 8 096 75  3 - 34 8 8104 60 8 144 86 8 096 75  3 - 34 8 8083 65 8 084 03 8 075 94  4 - 33 8 8018 80 8 013 66 8 055 59  4 - 33 8 8101 80 8 102 13 8 094 07  1 - 30 8 8101 80 8 102 13 8 094 07  2 - 30 8 8107 40 8 121 35 8 113 22  4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		29	1994	.35		8	8	127	55	8	127	90	100		
\$ 8088 95 8089 28 808119  5 - 33 8 8088 08 803 13 809537  6 - 38 8 8086 08 8085 28 807719  7 999 30 8 8111 00 8111 30 8103 18  9 - 27 8 8015 80 8016 09 806 67  190 - 29 8 8015 80 8016 09 806 67  1 - 38 8 8186 45 8186 33 8178 54  7 - 36 8 8104 60 8148 86 8096 75  3 - 34 8 8104 60 8148 86 8096 75  3 - 34 8 8013 35 8084 03 8075 94  5 - 31 8 8013 35 8013 66 8096 7  1 - 30 8 8101 80 8102 13 8094 07  1 - 30 8 8101 80 8102 13 8094 07  1 - 30 8 8101 80 8102 13 8094 07  1 - 30 8 8107 80 8117 11 8109 59  8 8085 85 85 86 8086 15 8089 21  3 979 4.26 88 8087 55 80816 8099 21  3 979 4.26 88 8098 50 8098 16 8090 06  4 999 31 88 8098 50 8098 16 8090 06  4 999 31 88 8098 50 8098 17 8090 06  4 999 31 88 8098 50 8098 71 8090 06  7 - 37 88 8098 50 8098 71 8090 06  8 - 37 8 8109 20 8102 57 8090 411  9 - 36 8 8058 30 8058 56 8050 50		3	959	.41		8							8	102	89
5 - 33			-			8				8	089	28	8	081	19
6 - 38		5	-	.33		8	8	103	10	8	103	13	8	095	3~
7 999 30 8 808485 808515 807706 8 979 30 8 811100 8 11130 8 10318 9 27 8 810840 8 10867 8 10056  3790 29 8 801580 8 01609 8 00807 1 28 8 818645 8 18673 8 17854 2 26 8 810460 8 144 86 8 09675 2 30 8 810460 8 144 86 8 09675 2 30 8 810460 8 144 86 8 09675 2 30 8 810145 8 10179 8 09368 2 3 31 8 801335 8 01366 8 05559 2 4 33 8 810180 8 10213 8 09402 2 8 808385 8 08613 8 07894 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 13 22 2 8 8 8 9 9 2 60 9 9 7 8 8 08854 2 31 8 8 8 9 9 00 8 09731 8 08854 2 31 8 8 9 9 00 8 09731 8 08921 3 999426 8 8 8 9 9 8 8 08816 8 09006 4 999 31 8 8 8 9 9 8 8 08816 8 09006 5 37 8 8 9 9 8 8 8 100 17 8 10200 6 27 8 8 9 9 8 50 8 09877 8 0906 7 32 8 8 10320 8 1167 8 10350 8 32 8 9 8 50 8 09877 8 0906 7 32 8 8 10320 8 1167 8 10350 8 32 8 8 1130 8 11167 8 10350				.28		8	8	085	00	8	085	28	8	,077	19
8 9 9 9 30 8 8 111 00 8 111 30 8 103 18 9 103 18 9 103 18 8 8 108 40 8 108 67 8 100 56 56 59 8 100 56 50 8 101 00 56 56 56 50 8 101 00 56 56 56 56 8 000 56 50 8 101 00 56 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 8 101 00 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56		7	999	.30		8	8	084	85.	8	085	15	8		
927						8	8	111	00	8	111	30	8		
3790   29			1			8				8	108	67	8	100	56
1	2	790	/			8	8	015	80	8	016	09	8		1 1
3 - 3d 8 8 101 45 8 101 79 8 093 68  1 - 38 8 8083 65 8 084 03 8 075 94  5 - 31 8 8 063 35 8 063 66 8 055 59  6 - 33 8 8 101 80 8 102 13 8 094 07  7 - 30 8 8 101 80 8 121 35 8 113 27  8 8 101 80 8 121 35 8 113 27  8 8 101 80 8 086 13 8 078 04  9 - 18 8 8085 85 8 086 13 8 078 04  9 - 18 8 8096 30 8 096 64 8 088 54  2 - 31 8 8 096 30 8 097 31 8 089 21  3 999 4.26 8 8 087 55 8 087 81 8 079 77  4 999 31 8 8 097 85 8 098 16 8 090 06  5 - 37 8 8 109 86 8 110 17 8 102 00  6 - 37 8 8 098 50 8 098 77 8 090 67  7 - 32 8 8 109 20 8 116 7 8 103 50  8 - 32 8 8 109 20 8 102 52 8 094 41  9 - 16 8 8 058 30 8 058 56 8 060 50		1	1			8	8	186	45		186	73	8		
2 - 38 8 8 0 8 3 6 5 8 0 8 4 0 3 8 0 7 5 9 4  5 - 31 8 8 0 6 3 3 5 8 0 6 3 6 6 8 0 5 5 5 9  6 - 33 8 8 10 1 80 8 10 2 13 8 0 9 4 0 7  7 - 30 8 8 10 1 0 5 8 12 1 3 5 8 11 3 2 7  8 8 8 0 9 2 6 0 9 0 9 8 4 8 0 8 4 7 4  9 - 18 8 8 0 8 5 8 8 0 8 6 1 3 8 0 7 8 0 4  9 - 18 8 8 0 8 5 8 8 0 8 6 1 3 8 0 7 8 0 4  9 - 31 8 8 0 9 6 3 0 8 0 9 6 6 4 8 0 8 8 5 4  1 - 31 8 8 0 9 7 0 0 8 0 9 7 3 1 8 0 8 9 2 1  3 9 9 9 4 2 6 8 8 0 8 7 5 5 8 0 8 7 8 1 8 0 7 9 7 2  4 9 9 9 3 1 8 8 0 9 7 8 5 8 0 9 8 1 6 8 0 9 0 0 6  5 - 37 8 8 0 9 8 5 0 8 0 9 8 7 1 8 0 9 0 0 6  5 - 37 8 8 1 0 9 8 6 8 1 1 0 1 7 8 1 0 2 0 0  8 - 37 8 8 1 1 1 3 0 8 1 1 1 6 7 8 1 0 3 5 0  8 - 37 8 8 1 1 1 3 0 8 1 1 1 6 7 8 1 0 3 5 0  8 - 37 8 8 1 1 1 3 0 8 1 1 1 6 7 8 1 0 3 5 0  8 - 37 8 8 1 1 1 3 0 8 1 1 1 6 7 8 1 0 3 5 0		2	-	.36		8	8	104	60						
8 8 063 35 8 063 66 8 055 59  6 33 8 8 101 80 8 102 13 8 094 07  7 30 8 8 121 05 8 121 35 8 113 27  8 8 8 9 9 60 9 09 8 8 8 08 4 7 4  9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 117 11 8 109 59  1 36 8 8 117 40 8 117 71 8 109 59  1 34 8 8 096 30 8 096 6 4 8 08 8 5 4  2 31 8 8 097 00 8 097 31 8 089 21  3 999 4.26 8 8 087 55 8 087 81 8 079 72  4 999 31 8 8 097 85 8 098 16 9 090 06  5 37 8 8 109 86 8 110 17 8 102 00  6 37 8 8 098 50 8 098 77 8 090 67  7 32 8 8 098 50 8 098 77 8 090 67  7 32 8 8 109 20 8 116 7 8 090 67  9 - 32 8 8 109 20 8 116 7 8 090 41  9 - 36 8 8 058 30 8 058 56 8 050 50	1		/	.30		8	8	101	45	8					
8 8 10 1 80 8 10 2 13 8 0940 ~ 1 0 2 13 8 0940 ~ 1 0 2 13 8 0940 ~ 1 0 2 13 8 0940 ~ 1 0 2 13 8 0940 ~ 1 0 2 13 8 13 2 2 2 1 1 8 10 3 2 2 2 2 1 1 8 10 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4	/	.38		8	8	083	65.						
8 8 1 2 1 0 5 8 1 2 1 3 5 8 1 1 3 2 2 2 1 3 5 8 1 1 3 2 2 2 2 1 3 5 8 1 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	5	-	.31		8									
8 8 0 9 2 60 8 0 9 2 8 4 8 0 8 4 7 4  9 18 8 8 0 8 8 8 8 0 8 6 13 8 0 7 8 0 4  9 2800 1 31 8 8 8 117 40 8 117 71 8 109 59  1 34 8 8 0 9 6 30 8 0 9 6 6 4 8 0 8 8 5 4  2 31 8 8 0 9 7 00 8 0 9 7 31 8 0 8 9 2 1  3 999 4 2 6 8 8 0 8 7 5 5 8 0 8 7 8 1 8 0 7 9 7 2  4 999 31 8 8 0 9 7 8 8 0 9 8 16 8 0 9 0 0 6  4 999 31 8 8 0 9 8 8 10 1 1 8 102 0 0  6 27 8 8 0 9 8 50 8 0 9 8 7 7 8 0 9 0 6 7  7 3 3 8 8 1 1 1 3 0 8 11 1 6 2 8 10 3 5 0  8 3 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9	1	6	/	.33		8							-		
8 8 0 9 2 60 9 0 9 2 8 4 8 0 8 4 9 4 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	,	7	1	.30		8	8	121	05	8			0		
\$ 8 8 117 40 8 117 71 8 109 59  \$ 8 8 096 30. 8 096 64 8 088 54  \$ 1. 34 8 8 097 00 8 097 31 8 089 21  3 999 4.26 8 8 087 55 8 087 81 8 079 72  \$ 8 097 85 8 098 16 8 090 06  \$ 999 31 8 8 097 85 8 098 16 8 090 06  \$ 999 31 8 8 098 50 8 098 77 8 090 67  \$ 8 8 098 50 8 098 77 8 090 67  \$ 8 8 11 30 8 11 16 2 8 103 50  \$ 1 32 8 8 102 20. 8 102 52 8 094 41  9 26 8 8 058 30 8 058 56 8 050 50	/	8	-	· W		8				7			- 1		
8 8 0 9 6 30. 8 0 9 6 6 4 8 0 8 8 5 4  2 1.31 8 8 6 9 7 00 8 0 9 7 31 8 0 8 9 2 1  3 9 9 9 4.26 8 8 0 8 7 5 5 8 0 8 7 8 1 8 0 7 9 7 2  4 9 9 9 31 8 8 0 9 9 8 8 0 9 8 16 8 0 9 0 0 6  5 32 8 8 0 9 8 50 8 0 9 8 7 1 8 0 9 0 6 7  7 1 32 8 8 11 1 30 8 11 1 6 2 10 3 5 0  8 1 32 8 8 10 2 20. 8 10 2 5 2 8 0 9 4 4 1  9 16 8 8 0 5 8 30 8 0 5 8 5 6 8 0 5 0 5 0	9	9	1	. 28		8									
8 8 0 9 6 30. 8 0 9 6 3 1 8 0 6 9 2 1  2	6	2800	/	.31								2			
3 999 4.26 8 8 087 55 8 087 81 8 079 72 4 999 31 8 8 097 85 8 098 16 8 090 06 5 32 8 8 109 86 8 110 12 8 102 00 6 27 8 8 098 50 8 098 77 8 090 67 7 - 32 8 8 111 30 8 111 62 8 103 50 8 - 32 8 8 102 20 8 102 52 8 094 41 9 - 26 8 8 058 30 8 058 56 8 050 50	1	1	/												
4 999 31 8 8 097 85 8 09816 \$ 09006 5 37 8 810986 8 110 17 8 10200 6 37 8 809850 8 09877 8 09067 7 - 32 8 81130 8 11167 8 10350 8 - 32 8 810220 8 10252 8 09441 9 - 36 8 805830 8 05856 8 05050		2								8					
5 - 32 8 810986 8 110 17 8 10200 6 - 27 8 809850 8 09877 8 09067 7 - 32 8 811130 8 11167 8 10350 8 - 32 8 810220 8 10252 8 09441 9 - 26 8 805830 8 05856 8 05050		3								0					
8 8 09850 8 09877 8 09067 9 - 32 8 811130 8 11162 8 10350 8 - 32 8 810220 8 10252 8 09441 9 - 26 8 805830 8 05856 8 05050															
9 32 8 8 111 30 8 11167 8 103 50 8 32 8 8 102 20 8 102 52 8 094 41 9 76 8 8 058 30 8 058 56 8 050 50															
8 - 32 8 8 10220 8 10252 8 09441 9 - 26 8 8 05830 8 05856 8 05050		. 6	. /												,
9 76 8 8 058 30 8 058 56 8 050 50		1													
		9	, ,							The state of the s					
		281	0999							8			8	103	14

## JAN 25 1950 1350

Dus	assy	Sec	No of Ba	is	7	3aw		Bu	langer	ca	Ry	e Cues
_	999			8		097		8	097	48	8	089 38
				8		100						09457
	9994			8		054						046 50
	999			8		137						13002
5	999	,31		8		111			111			103 59
												229 84
												/ /
						JAN	26	1950				
2816	999	. 33		8	8	088	15	8	088	48	8	050 39
7	1	.28		8		095		8		98	1.	087 88
8	-	. 28		8		073		8		38	8	06530
9	-	.30		8		086		8	087		8	07896
2800		.30		8		137		8	138		8	12996
1	-	.34		8		241		8	241		8	23314
V	-	.37		8		115		8	116		8	10815
3		31		8		090		8		21	8	08311
4	9994	.30		8	8	115	55	8	115		8	10773
5	999	.29		8	8	127	70	. 8		99	8	119.86
6	-	.24		8		150		8		89	8	14273
7	1	.30		8	8	086	15	8		45	8	07836
8	15	.31		8	8	086	60	8	086	91	8	07882
9	-	.39		8	8	117	00	8	117	39		10927
2830	1	-36		8	8	052	35.	8	052	65	8	04459
1	-	.31		8	8	099	96	8	100	26	8	09215
2		.32		8	8	066	45	8	066	77	8	05870
3		.34		8	8	0/3	Ho.	8	013	74		00572
4	999			8		099		8	099	46	8	09136
5	1	.37		8		098		8			-	
6	1	.75		8		098		8	098		9	
1	999	24		8	8	101	60	9	101	st.	1	093 83

JAN 26 1950

-		-		-								
hus	Garaj	ample		0	Pars		Bar	Many	ch	RX	2 Cua	ut
	1 999	.32	8	8	112		8		47	8		135
9	1	.31	8		086		8.		96	8		887
2840		. 14	8		096		8		69			59
1	1	. 33	8		100		8		83			172
1 7		. 76	8		091		8		166	8		56
3		. 27	8		108		8		5×			41
: 4		,31	8		102		8		06	8	094	
5		28	8		103		8		69	8	095	
6		. 30	8		108		8	108		8	100	
4	-	27	8		196		8		52	8	098	
8	,	. 37	8		095		8		97	8	087	
. 9		. 30	X		103		8		95	8	095	
2850			8		105		8		34	8	097	
1		29	8		093		8		19	8	086	
1 2	1	. 33	8		099		8		53	8	091	
1 5	1 /	27	8	-	105		8	105	37	8	097	26
4	1	. 27	8		089		8	090	02		081	9~
. 4	- /	. J4	8		066		8	067	04	8	058	97
6	1	.29	8		113		8	114	24	8	106	12
7	-	32	8		114		8	115		8	107	15
8		.31	8		082		8	083		8	074	
. 9		.37	8		092		8		37	X	084	
286	1	.34	1		036		8	036		1	028	-
3.000	999		2	0	158	35	8	158	63	K	150	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON STATE OF
130		1404		372	418	30 1	1372	632	34	372	259	49/
1		144		-			-					
13												

JAN 27 1950'

Dec W.	Cory	myell.	No of Bars		Bare		150	mph		XY	e Cu	air
2862	999	32		8	8 148 3	0	8	148	62	- 9	140	47
3	-	.71		8	80984			098			090	
U	-	.30		8	8 099 1			099		8	091	
5		29		8	8.0920			092		8		
6	-	,75		8	8099 13		8			8	091	
7	-	.29		8	81062		8	106		8	098	
8	. /	. 29		8	80967	5	8	097	04	8	088	
9	-	32		8	8 113 8	0.	8			8	106	
2870	-	.31		8	81012	5	8	101	56	8	093	45
1		30		8	80957	5	8	096	05	8	-087	95
2		,79		8	81069	0	8	107	19	8	099	08
3		.31		8	810400	5	8	104.	36	8	096	25
4	-	33		8	81099	0	8	110	23	8	102	11
1	/	. 33		8	80655	0	8	665	83	8	057	76 1
6	999	. 28		8	80843	5	8	084	63	7	076	54
7		.79		8	79779	0	7			7	970	
8		32		8	82185	0	8	218	82	5.	210	
9		. 27		8	80911.	S		091		8	083	
2880		31		8	81196			119		8	111	
1		.30		8	81026			102			094	
2		.34		8	80942		8			8	086	
3		. 76		8	80676		8	067		8	059	
4		.31		8	81115		8	111		8	103	5
5		. 28		5	8 0 9 3 9		0	094	-	8	086	
6		.30		8	8 0 83 1		8	083		8	075	
8		35		8	8 1077		8	107 3		1	099	
9		-34		0	81040		8	107		8	099	
	-	.78		8	81073		8	125		8	117	
		. 28		8	81183			118		9	110	
	999	. 0	4	0	0 110 3	-	-	268	-	PHIET.	110	

04688

09982

15924

09493

099 53

103 49

07497

8

8

03883

09177

15108

086 83

09143

095 38

066 84

	Bull	Carry	and	No	of Ba	us	13	Pare		Bary	reple		Se,	Ze Cus	in
		999				8		0910			091		8	083	
		-				8		078			078		8	070	76
13		-				8	8	106	5		106		8	098	
1.	30-DJ	-	. 31			8		115		8	115		8	107	
-		-				8		100		8	100		8	092	
		-				8		073.		8	073			065	
-		1				8		101		- 8	101		8	093	
-	-		. 30			8		101.			097			089	
-	17.1	0 /				8		109		-	109			101	44
		, ,				8		104			104			096	
	1000	3 999				8		095			095			087	
	-	111				135	340	218	70	GP346	231	58	3 39	891	16/
								.004	000						
								1301					-		- 0
,	290	4 99	9.3	37		8		099			100		8	099	
	1.	5 -	2	7		8		107		100	037		8	029	
V	1-	6	2	6		8		037			146		8	138	
4	1	6 - 8 -	-	25		8		102			102		8	094	
1	1	9.		73		8		106			107		8	098	92
1	MD	10 .				8		106			10			098	
9	1	1 .				8	8	117	20	8	117		8	109	

804660

8 099 55

8 1 58 95

8 0 9 4 70

8 099 30

8 103 25

8 074 60

-28

,27

. 29

. 23

, 23

.24

999 .32

3

9 8 37

26

8

-					-							
Dreix	Gary	ange	Nof	Baix	4	Barr		Bon	mple		RY	C Curit
	999	.33		8	8	063	85	8	063	18	8	05511
2920	-	. 28		8	8	104	55	8	104	83	8	09672
1		.28		8		090		8		93	8	08283
2	1	· W.		8		118		8		84	8	11071
3	-	. 25.		8		087		8	087		8	07971
4	999	. 28.		. 8		100		8		13	8	09234
- 5	-			8		113		8		126	-8	10614
6	-	37		8		094		8		32	8	08622
7	/	33		8		153		8		118	8	14602
8	-	.30		8		010		8		45	8	00243
9	-	.79		.8		184		8		74	8	176 35
2930	-	. 76		8		099		8		96	8	09186
1	-	32		8		088		8		97	8	0 80 88
2	-	.35		1		063		8		95		05588
3	-	.27		8		084		8		82		07673
4	-	.25		8		148		8		65	8	10 50
5	1	.27		8		100		8		100		09291
6	-	.32		8		073		8		1,2	8	06604
7	-	.31		8		127		8		821	8	12009
8	-	. 27		8		118		8		37		110 25
9	-	.38		8		099		8		88	8	09178
2940	-	.75		8		096		8		30	8	088 20
1	-	. 31		8		091		8			8	08331
Y	-	. 27		8		124		8		82	8	11669
3		.37		. 8.		095		8	096	27	8	088 17
4	100	.31		8	8	100	15	8	100	16		092 35
5	999	.36		8	8	101	50.	8	101		8	9375
		12.00			340	235	00	2340	247			906 34
1000		1						4				1

## JAN 31 1950 130-D

and of the Man

y - 26

4 999 .25

5 999 .75

Bayer

8 804820 8 04846 8 04041

802705. 8 02730 - 8 01927 8 089 90 8 09015 8 082 05

8 11590 8

10778

Sela and

1	mux	assay	majora	110	of Da	ie	7'	Jais		Nav	uple	170	and
		991			1	8	8	165	70	8	1659	7 8	15780
	7	-	. 28			8		116		-	1166	-	10851
	8	-				8		077		_	0774		06941
*	9		.30			8		081		8	0817	-	07361
	2950	-	,29			8		106		8	1067		
1.	1	-	:30			8		096		8	0970	-	08895
	V	-	.35	-		8		132		8	132 6		12451
	3	/	.27			8		106		8	1069		09886
1	4		31			8		077		8	077 3	0	069213
	1		55			8		141		8	1419	0 8	13375
	6		9.29			8		116		8	116 5		10847
		999				8		105		8	1053		09719
	8		9.30			8		110		8	110 7		10263
	1 9	197	- 29			1		097		8	0981	175	090 09
	296	_	24			8		088		8	088 9	9 8	08090
	1	, ,	.23			8		075		8	075 5	- 60	06745
1		× /	27			8		124		8	1249	2 8	11679
1	1	3 /	-21			8	8	123	30	8	1235	18	11541
7	4	1 /	.20	6		8	8	083	45	8	0837	18	07562
5		r /	, 28	-		8	8	011	05	8	0113	0 8	00328
8		6	).			8	8	097	90.	8	0981	5 8	09005
N. N.		7 -	.71	6		8	8	072	90	8	0731		06608
1		9 -	. 2.	3		8	8	088	95	8	0891		08109
16		9 -	.2	3		8		105		8	1056	-	09757
1	297	0	1 . 2			8		080		8	080 9		07290
11	,	1 1	1 . 2	1		8	8	040	95	8	0411	9 8	03314

8 115 65

brete	assay	Janza	= NodA	Bare		Bars	13	an & Son	uple	XX	luc	ix
2976	999	. 19		8	1 700	821:						
7	-	. 29		8		8 100	-				200	
8		.72		8		8 100		105		1	098	
9	-	.76		8		3076					097	
2980	-	.29		8		8 1 1 3		/			069	
1	-	.31		8		109					105	
V	-	.31		8		082		083			102	
3	-	.29		8		8023		024			075	
4	-	.28		8		191		191			016	
*	-	.24		8		2090				8	183	
. 6	-	. 32		8		109	8	090		8	082	
7	-	. 26		8		101	0	109		8	101	
8	-	.79		8		157	8				093	
9		.76		8		149	18	159			149	
2990		. 31		8		090	8	150			141,	
1		.29		8		122	8	122		8	082,	
2		.28		8		115		1150	-	8	114	
3	-	.27		8		099	8	100			107-	
4	-	.32		8		089		089.			092	
5	-	:28		8		169	8	169.			1612	
6		. 38		8		134	8	134			126:	
7		,25		8		044	8				0369	
8	1	30		8		059	8	059			0512	
9	1			8		085	8	086			0771	
3000	-	27		8		155	8	1554			1473	
1	999	.31		8		165	8	1661			57 9	
		15.63					JU/53					

Bu	4	any	ma	No 1	Ban		1:	3 are		Bar	Laup	a .	Rya	Cule	-
300	29	199 .	33			8		107	60	8	107		8	099	
	3	-	.29			8		120		8	120.	54	8	112	41
	4	-	29			8		115		8	116		8	107	
	5		,27			8		128		8	128		8		44
	6		,27			8		162		8	162		8		35
	7		.29			8		068		8	069		8	061	102
	8		.30			8		065		8		15	1	058	108
	9	/	. 27			8		062		8	062	132	8		25
301	7		. 26			8		135		8	135	46	8	127	3~
	1	-	. 28			8		114		8	111	198	8	106	
	2	-	.30			8		146		8	146	10	8	138	
	3	/	.27			8		111		8		02	8.	103	
	U	-	.26			8		110		8	110		8	102	
	7	999				8		100		8	102		-8	094	
	6	999				8		100		8	103	18	8	095	07
1	7	1	.73			8		111		18	111	28	8	10.3	
1	8	1	.27			8		081		8		07	8	073	98
	9	,	23			8		113		8	113	33	8	105	2/
30		1	30			8	8	103	25	8	103	55	8	095	44
	,	/	.29			8		083		8	083	59	8		550,
	>	/	31			8		113		. 8	112	76	8		164
	3	-	29			8	8	070	80	8	071	09	8	063	
		999	.76			8	8	100	15	8	102	41	. 8		130
	7	9994		-		8	8	099	7 15	8		40	. 8		30
	6	999	. 33			8	8	093	3 70	8	093	103	8		593
/	7	1	.36			8	- 8	07	95	8	071	31	5		323
1	8	1	.37			8	8	8013	3 40	8	0/3		8		575
14	9	1	.38			8	8	7120				23	8	113	
3	030	1	. 25			8	8		1 35	8		160	8		653
33		999	.75	-		8	8	102	50	8	102	75	1	094	164

mey o	Terry "	Sun	No.	Bare	,	1:	Bare		Bar	hup.	6	740	Crea	it
3032	999	.32	1		8					127				
3		. 27			8		097			097		100	089	
4		.30			8		086			086				
5		.39			8		108			108				
6		.30			8					116			100	
4		. 27			8		069							
8	-				8					069				
9		, 25			8		057			057				
3040		.31			8		111			111			103	
1		.27			8		100			100				
7		.29			8		123		8				115	1.0
							090		8				082	
	999	120			8		119			119			111	
		12-23				340	201	100	340	213	33	339	8/2	.88
-														
+					-									
							-							

+	Sull o	Reserve	Congre	No	of Ba	n		Bars	,	Bay	* plu	RY	e curit
1		999.				8	8	176	10	8	17639	8	16821
1		/				8		111		8	1113		
	6	9994	.26			8		114		8	11521	-	10709
		999				8		098		8	09901		090 98
	8		29			8		113		8	113 89	40	10577
	9		34			8		097		8	09814	/	09004
	3050		. 28			8		096		8	09723		08913
	1		27			8		064		8	0646;		05660
	)		30			8		161		8	16160		153 43
	3		24			8		114		.8	11484		10672
	U		.24			8		105		8	105 99		09788
	. 5	/	.32			8		106		8	106 47		09836
7	6	/	, 29			8		095		8	09549	24	087 39
	7		.32			8	120	064		8	06472		05665
	8		. 23			8		114		8	11463	8	10651
	9		.26			8		111		8	11161	8	10349
	3060		, 26			8		096		8	09711	1	08901
	1		.22			8		101		8	10132	1 8	09321
	1 7		.25			8	8	106	85	8	10710	8	09899
	3		,22			8	8	099	65	8	09987	. 8	09177
	4		.75			8	8	118	15.	8	11840	8	110 28
	1 5	-	.25			8	8	045	60	8	04585	8	03780
	6	1	,22			8	8	050	75	8	05097	8	01291
	7	1	22			8	8	068	80	8	0.69.00		060 95
	8		.28			8		058		8	05923		05117
	9	5	.28			8		063		8	06368		06561
	3070		. 25			8		064		-8	06490	10	05683
	1	999				8		133		8	13397		12583
	Y		.78			8		081		8	08153	0	07344
		000	2.			11	0	100	1 .	D	125 90	W V	12077

FEB 3-1950 130-D.

411														
Thees ?	Trung	and the	No	of 130	u	7	Bars		Ben	nte nte		RTE	Cuan	4
3130	-				8	8	031	60.	2	031	91	9	023	87
	-				8		028			028			020	
7		.30			8		287			238			229	
		. 33			8					097		-	089	
(	999	.37			8					131		1	123	
- 20	/	10.50							-0				321	-
-													,	
38			131	'-D		FEB	6-1	350						
3135	999	,37			8	8	064	15	8	064	47		056	40
6		.32			8		143		8				135	17
7		. 27			8		153		8	163			145	11
8	-	.25			8		083		8			8	075	81
9		.24			8		091		8			8	083	
3140		.26			8	8	071	20	8			8	0633	38
,	-	.25			8		129		8	129		8	121	77
7	-	. 23			8	8	091	05	8	091		8	083	
3		.21			8		146		8	146	51	8	1383	36
4	-	,21			8	8	107	30	8	107.	51	8	0999	
5	-	.24			8	8	086	15	8	086	39	8	078-	
6		.26			8	8	107	40	8	107	66	8	0993	55
7					8	8	111	60	8	111	87	1	103	25
	999				8	8	107	55	8	107	81	- 8	0997	10
	999				8		092		8	092	4	8	084	71
3150					8		085		8	085		8	0775	15
	999				8		086		5	086		8	078	
	1				8		116		8	119		8	1089	
	-				8		117		8	118		8	1097	M.
	999				8		100		8	100		8	0927	
	9994				8		107			107		8,	099	
6	999 4	.76	-		1	8	073	40.	8	073	64	8	0653	2

-	7	0 6	1	21	10			7		Burg	, 4		MIL	20	11
1	au	assay		Mo	of Bo	ies	- 1:	Bais		Sa	inple	-	KTE	2 Cred	CP _
A. M.		999	,41			8	8	003	15	8	004	06	7	996	05
	8.	-	. 34			8	8	129	30	8	129	64	8	121	51
	9	1	.30			8	. 8	195	00	8	195	30	8	187	10
0	3160		. 28			8	8	100	50	8	100	78	8	092	
1	-1	-	,41			8	8	108	65	8	109	06	8	100	95
	7	-	.28			8	8	120	05	8	120		8	1/2	
-	3	-	. 26			8	8	094	00.	-8	094		. 8	080	
	L	-	. 34			8	8	118	20	8	118	54		110	
1	£	1	. 37			8	8	104	76	8	105		8	097	
	6	-	,37			8	8	094	70	8	095		X	086	
1	7	-	.35	-		8	8	093	90	8	094		8	086	
	8	-	.26			8	8	097	45	8	097		8	089	
	9	-	. 28			8	8	110	95	8	111		8	103	
0	3170	1	. 26			8	8	077	30.	8	077		-8	069	
	1	1	33			8		107		8	107		8	099	
	>	/	. 38			8		046		8	046		2	038	
1	3	1	.30			8		113		8	114		8	105	
1	4	-	. 34			8	-	145			145		0	137	
1	5	/	.31			8		105		8	105		0	097	
1	-6	999	.40			8	8	096	H5.		096			088	
1		-	12.6	3			340	335	80	07540	348	70	340	007	881
5				-											
1					-										
1					-										
1															
-				-											
3															
-	100	J. Mass	Total San	4	and the same	1	+		1	The same					

							FFR	7-1	350 /	121-3			
Erest o	Terry	inger	Non	1 83 w	·	1:	Bars		Box	y a	7	4	Curat.
3177	999	27	1		8		085		8	0853	12	8	077 23
8	1				8		114		8	114 5	56	8	106 44
		. 31			8		103		8	1036	1	8	09550
	999				8		106		8	1069	9	8	09888
1	9994	. 28			8		103		8	1040	03	8	09592
	999				8		086		8	0864	8	8	07839
3	11	. 79			1		034		8	036 4	9	8	02845
4		.29			8		107		8	107 5	9	8	09948
	9997				8		073		8	075 5		8	06751
41	999				8		2098		8	098 3	50	8	09040
		. 28			8		8120		8	1252		8	11710
	999	. 27			8	8	808	755	8	0878	2	8.	07973
	9994				8		8 104		8	1043	2	8	09621
_	999				8	8	103	40.	8	1036	6	8	095 55
1	-	. 27			8	8	080	95	8	083	22	8	075 13
7	-	. 24			8		8110	30	8	1105	4	8	10242
3	-	.30			8	8	8106	, 80	8	107.1	10	8	09899
4	-	.20			8	2	8 119	9 25	8	119 4	19	8	11137
5	- /	.31			8	2	8 093	2 30	1	0926	1	8	084 51
6	-	.25	-		8		8/11	20	8	116 4		8	10833
7	1	.25			8	8	807	0 05	- 4	070 3	0	8	06222
8	999	.27			8	8	2081	2 70	8	0829	,	8	07488
9	999	2.26		i	8		8 100		8	1022		8	09413
3-100	999	. 25	Mary .		8		8110			1201		8	11202
1		.27			8		809.		8	0926		8	08459
7		.26			8		8 108		8	102%		8	09460.
	3 /	.27			8		802		8	0293		8	02129
4	999	-23			8		810:			1061		8	098021
1	999	. 28			8		3 17:		8	172 1	,	X	16425
-	1999	- 29			8	1 6	5 100	5 45	8	105.	71	8	09763

1	Saul i	Tury	James James	Non	Bare		13.	are		Lens	der		RH	Cur	ir
		999				8		086	40	8	086	68	8	078	59
	8		. 27			8		114		8	115		8	106	
	9		.29			8		106		8	106	- 1	8	098	
13	710		. 29			8		097		8	097		8	089	
1	1	-	. 24			8		1068		8	107		8	098	
1	3	/	. 26			8		119		8	119		8	111	
1	3	,	. 32			8		093		8	093		8	085	
1	d		.35			8.		091		8	091		8	083	
1	J		.37			8		094		8	095		8	087	
1	6		27			8		098		8	098		8	090	
	7	-	.30			8	(5)	110		8	111		8	102	
1	8	-	. 31			8		115		8		26	8	108	
1	9		.31			8		139		8	139		8	131	
	3270		. 30			8		094		8	094		8	086	70
-	1	1	. 26			8		100		8	102	91	8	094	80
	2	/	.31			8		092		8	093		8	084	91
	3	-	. 28			8		076		8	076		8	068	75
	K	1	28			8		125		8	125	58	8	117	45
,	5		.28			8		106		8	107	23	8	099	12
	6	1	.28			8	8	188	35	8	188	63	8	180	44
	7	1				8		086		8	086	34	8	078	
2	8					8	8	115	85	8	116	16	8	108	04
	9	999	\$24			8	8	084	95	8	085	19	1	077	
3	3730	229	9.28			8		119		8	119		8	111	46
2	1	-	-35			8	8	093	55	8	093		1	085	
7	1.2	999	.36		LA	1	8	102		8	103		1	095	
0.			15.7	9			453	710	100	N4/53	723	89	453	271	90/
9	1		-												

8 03294

172 77

093 16

040 99

13205

08300 V

10127

180 96 9

	TEB 5											
Suly 1	Conj	Congres Congress Cong	No	of Ba	10	13	ars		Borg	* pa	240	Elidit
	9999				8	8	072	40	8	07281	8	064 73
d	100 000	.30			8		100		8	100 55	8	09214
F	* *	33			8	8	097	75	8	09808		08999
6	999	.34			8	8	089	80	8	09014		08204
	9994	. 33			8	8	083	60	8	08393		07584
8	999	.34			8	8	130	60	8	13094	8	12280
- 9	-	37			8	8	087	05.	8	08742	8	079 33
3-10	-	,25			8	8	116	50	.8	11675	8	10863
1	1	. 3c			8	8	679	10	8	07944	8	07/36
7	-	.30			8	8	116	05	8	11639	8	10827
3	-	.36			8	8	081	80	8	08216	8	07407
U	1 -	.30			8	8	105	70	8	10604	8	09793
J		.32			8	8	064	55	8	06487	8	05680
6	-	34			8	8	100	65.	8	102 99	8	09488
7	-	.23			8	8	100	30	8	102,53	8	094 44
8	-	33			8	8	081	75	8	082 08	8	07399
9		.39			8	8	119	80	8	12019	8	112 06
3250	-	.35			8	8	119	70	8	12005	8	11194
1	-	.39			8	8	143	85	8	14424	1.8	13609
2		.39			8	8	085	10	8	085 49	8	07740
3	3 /	. 33			8	8	101	55	. 8	10188	18	093771
4	-	. 29			8	8	071	10	8	071 39	8	06331
1		30		1	8	8	103	05	8	103 39	18	09529
9 6	-	. 37			8	8	099	35	8	09977	18	09167
1 9	, -	. 36			8	8.	010	90	8	011 26	8	003 24

8 040 65

8 13165 8

8 08240. 8

8 180 60 8

8 8 100 90 8

.34

.40

	-													
X	Zuet o	Tessy	ma	y,	of Bare	7	Bare	-	130	ample		RX	Creais	
		999			8	8	134	50		134		8	126	
	4		.33		8		094		8	095		8	087	
	£	-	.35		8		114		8	115		8	107	
	6	-	.30		1		107		8	107		8	099	
	7		.36		8		107		8	107		8	099	
	8	-	. 36		8	8	029	00	8	029	36	8	021	
	9	-	. 31		8	8	087	25	8	087	56	8	079	47
1	3270	-	31		8	8	150	80	8	151	11	8	142	95
	1	-	.36		8	8	124	85	8	125	21	8	117	08
	2	-	.34		8	8	093	80	8	094	14	8		04,
	3	-	.40		8	8	103	75	8	104	15	8	096	
	V	-	.29		8	8	100	05.	8		34	12	092	23
	+	1	.37		. 8	8	094	75	8		12	0	087	02
	6	/	28		8	8	073	25	8	073			065	45
1	7	-	.31		8		127		8		81		119	6.8
1	8	1	29		8		101		8		14		091	
1	9	1	. 28		8		108		8		63	8	100	
1	3280	/	38		8		070		8	072		-8-	064	
I	1	1	.35		8		117		. 8		85	8	109	
-	2	1	. 33		- 8		128		8	128			120	
-	3		.31		8		188		8	098		6	090	
	4		-29		8		098		8	098		8	090	
1	1	-	.28		8		098		8	080		8	072	
1	6		:38	-	1		080			109		8	101	
-	7		.31	-	8		117		0	117	97	8	109	
-	-8	999	.47	1	Y	1150	667	00				453	232	191
1			19.18			400								/
1		-												

FEB 9 - 1950

129-D

Buss	assay	En No	of Bare	Dars	Baryle	RYC Oudit !						
	999		8	8 122 05	8 122 35	8 114 22						
3290		.23	8	8004 40	8 004 63							
		. 31	1	8 1 18 85	8 119 16							
7		. 33	8	8 141 15	8 141 48							
3	-	.55	8	8 163 56	8 164 05							
U	-	. 43	8	8 144 90	8 14533							
1		.26	8	810485.	8 105 11	18 097 00						
6	999	. 25	8	809860	8 098 85							
7	-	. 26	8	8 108 65	8 10891							
8	/	. 26	, 8	811375	8 11401							
9	-	.39	8	8 085 20	8 08559							
3300		. 29	8	8105 45	8 10574							
1		. 29	8	8 0 53 50	8 05379							
- >		.39	8	8 087 40.	8 08779							
3		. 30	8	8 0 58 45	8 058 75							
4		.30	8	8 140 70	8 14104							
5	1	.26	8	808070	8 08096	8 07287						
6	-	30	8	810125	8 10155	8 09344						
	999		8	8 114 75	8 11506	8 10694						
	9994		8	8 110 00	8 110 29							
22	9.99		8	8 103 90.	8 10421	Maria Caracteria Carac						
		.30	8	8 0 9 4 20	8 094 50	8 086 40						
1 2	1	.33	8	8 104 15	8 104 48							
		.29	8	8 0 9 1 55	8 091 84							
3 4		.30	8	811205	8 112 35	8 10423						
		34	8	809490	8 095 24							
	999	. 28	8	8 090 10	8 092 38							
4	9994		8	8 1 14 90.	8 115 17							
1 8			8	8 0 9 1 50	7	8 08378						
0	999	- 4	8	808825	1 088 59	8 080 50						

	FEB 9 - 1950 129-D														
1	De4	assig	Lag	· Y	13	ais		Baic		Buy	1 the		RY	2 aux	-
1		999				8								105	
3	3,20	-	.37			8		088						081	
		-				8	8	100	85					093	
		999				8	8	101	40					093	
-	3	999	4.32			8		107						099	
1.			11.21				283	557	00 0	NY 283	568	21	283	284	45
1															
1															
-															
1															
-															
1															
-															
1															

But a	Carry a	24	10 18	an		Bars	-	Bon	na na		RYE Curit		
	999			8	8	095	05	9	095	42	8	08737	-
5		32		8		117		8				10930	
6	-	31		8		118		8	118			11019	
7	-	30		8		080		8		- 2	8	072 45	
8	-	.33		8		124		8	124		8	116 4	
9	-	. 33		8		101		8	101				
3330	-	. 34		8		104		8	104			09628	
1	-	. 30		8		116		8	117			109 13	
7	-	. 30		8		113		9	113			105 13	
3	-	30		8		094		8	094			08625	
4	-	.31		8		130		8	130		8	12227	
5	-	32		8	8	105	05	8	105		8	09726	
6	999	,31		8	8	095	10	8	095		8	08731	
7	9994	.29		8	8	104	05.	8	104	34	8	09623	
8	999	.30		8	8	105	80	8	106	10	8	09799	
9	-	. 27		8	8	118	25	8	118	52	8	110 40	
3340	-	. 29		8	8	120	55	8	120	84	9	11271	Cir
1	-	. 28		8	8	154	25	8	154	53	8	14637	
2		.76		8	8	094	15	8	094	41	2	086 31	
3		.32		8	8	076	50	8	076	82	8	06874	
4	-	.29		8		103		8	103 1	49	8	095 38	
5	-	. 30		8		998		7	999		7	99105	
6	-	. 31		8		074		8	074		8	06673	
7		. 30		8		089		8	090		81	08205	
8	-	.31		8		098		8	099		8	090 96	
225	-	. 78		8		089		8	069	100	0	081 59	
3350	-	34		8		105		8	105		8	097 53	1
1	999			8		0 95		9	096		8	088 00	-
. 3		. 25		8		107		8	107		0	099 59	
	299	23	1000		8	098	75	8	099	20	8	09110	18

15	But o	Carry 9	and .	No	of Bo	in		Bare		Bara	ingele		R.70	e and	it
1		999				8	9	068	00					061	
v	5	11/				8		126			120			118	
	6					8		100			102				
	7	-				8		083			083				583
	8	-				y		100			100	1			269
1	9		30			8		104			105		-	,	99
100	3360	-	. 28			8		093			093		8		48
	1	-	30			8		118			118		8		78
	>		30			8		094			094		8		55
	3		34			8		087			088		8	0.80	10
	4		.36			8		106			106		8	098	60
	5	-				8		097			097		8	089	77
T	6		.28			8		096		8	096	63	8	088	53
	7		29			8		132		8	132	69	8	124	55
	8	,	27			8	8	088	35	8	088	62	8	080	53
	9	-	33			8		099		8	099	73	8	091	
	3370	-	.31			8	8	113	90	8	114	21	8	106	
		-	. 35		Mark.	8		112			112		8	104	
		-	23			8		099			099		- 8	091	
1	3	,	.27			8		131			131		8	123	
-	4		.31			8		097			097			108	
1	5	1	27			8		116			117			103	
1	6	999	.32			8		111		0	111	87	8	099	
-	7	9994	.27			8		107		8	097	15	8	089	
1		999				-8		096		8	127	22	- 8	119	
1	9	999	.37			8	8	127	50	1453	762	84	453	308	
-			1734	-			453	140	000	11					1
1															

See	any "	my Jagar	No of Ban	Base	Bar	longe	XYE Curit				
	999		8	8 122 45	8	12271	8 114 58				
1		.35	8	808105	8	08/40					
7	-		8	8 138 10	8	13842					
		. 31	8	806440	8	06471	8 05664				
		.32	8	813345	8	133 97	8 12583				
5		. 30	8	810680	8	107 10	8 098 99				
6	-	.33	8	8 23700.	8	23733	8 229 09				
	999	.30	8	8 1 23 35	8	12365	8 115 52				
8	9994	.30	8	8 108 45	8	108 75	8 100 64				
		. 30	. 8	8 104 20	8	104 50	8 096 39				
	17.	.29	8	8 1 3 5 40	5	135 69	8 127 55				
,		. 24	8	8 0 97 85	8	098 09	8 089.99				
7	1	.29	8	8 1 1 4 90	8	115 19	8 10707				
3	1	.31	8	8 0 85 20.	8	08551					
4	1	.29	8	811690	8	11719	8 10907				
5	- /	.29	8	8 096 05	8	09634	8 088 24				
6	1	.32	8	8 0 25 35	8	02567					
7		.26	8	8 0 91 80	8	09206	8 08396				
8		.31	8	8 031 45	8	03176	8 02372				
9		. 28	8	8 032 90	8	03318	8 02514				
3400	-	.26	8	8028 90.	8	02916	8 02113				
1		.33	8	8 073 95	8	07428					
>		. 27	8	804545	8	04572	8 03717				
3		. 27	8	8 134 05	8	134 32					
1		. 32		809520		09562	8 06053				
13		.30		8 0 6 8 30	8	06860	8 127 55				
1 6		.34		813535	0	135 69					
1100	999	30	8	8 100 25.	8	158 48					
	999		8	8 10 4 71	8	10501	1				

-	7											
4	Sell	asing	mg.	Nogo	3 are	1	Bace		Bar	Lample	RY	2 Cuait
0		999			8	8	034	45	8		8	
1	1	-	.27		8		111		8	112 12	8	10400
-	2	-	. 31		8		091		8	09221		08411
1	3	-	. 33		8		110		8	110 53	-	10241
1		-			X		114		8	114 37		106 25
-	£	-	.30		8		092		8	09265		08455
1		-			8		100		8	103 29		09518
1		999	7.1		8		093		8	093 54	-50	08544
-	8	9994	. 28		8		096		8	096 73		088 63
		999			8		100		8	102 76	8	09465
1	-		. 31		8		095		8	09551	8	087 11
			37		8	-	088		8	088 82	8-	08073
			.30		8	8	122	75	1	123.05	8	11491
			.35		8	8	091	20	8	09155	8	083 45
1	4		37		8	8	155	00	8	15537	8	14721
1	5	-	.30		8	8	109	15	8	109 49	8	10138
		999	.34		8	8	073	85	8	07419	8	066 11
		999 4	33		8	8	117	35	8	117 68	8	10956
1		999	. 31		8	8	0 93	60.	8	09391		08581
1		-	.31		8		044		8	04446	Z.	03641
	3430	-	.37		8		105		8	10617	X	09806
	1		32		8		177		8	177 57	8	16939
	12	-	.37		8		126		8	12717	8	11904
		1	.33		8		108		8	108 83	8	10072
		-	-31		8		088		8	08836	0	080 27
	I	999	.31		1	8	109	50	20/1	10981		10/70
	12/2	1	17.49			453	650	00	ON 4/53	66749	400	213 56/

	1 LD 14 1000 179-D											
Srux .	any	Sug .	No of Ba	us		Ban	,	Bar	ingle	47	C Cusit	
	999.		1	0	8	049	90	8	05014		04208	
	-			1		091		8	09201	-	08391	
	_	28		8		124		8	12503	- 100	116 90	
9	-	,25		8		080		8	081 20	0	07311	
3440		. 33		8		113		8	114 18	~	10606	
,		-29		8		093		8	09339	0	085 29	
2				8		100		8	103 25	-	09514	
	9994			8		086		8	08712	0+	07903	
1	999			8		085		8	08538	8	07729	
5	1	. 31		8		108		8	10881	8	100 70	
6	-			8		111		8	111 68	8	103 56	
7	-	.37		8		103		8	10427	8	09616	
8	-	.38		8		089		8	08988	8	08179	
9	1	.36		8	8	117	35.	8	117 71	8	119.59	
3450	-	.30		8	8	082	35	8	08265	8	07456	
1		. 28		8	8	140	05	8	14033	8	13218	
2		.25		8	8	099	15	8	099 40	8	09134	
3	-	.25		8	8	166	70	8	166 95	8	15878	
4	999	.27		8	8	106	05	8	10632	5	09821	
5	9994			8	8	085	30	8	08560	8	07751	
6	999	. 36		8	8	108	45.	8	10881	8	10070	
7	-	, 25	The state of	8	8	111	50	8	11175	8	103 63.	
8	-	.30		8		095		8	09595	8	087 85	
9		.34		8		109		8	10979	8	101 68	
JV60	1	.21		8		102		8	16254	8	09443	
1	1	.28		8		102		8	10238	8	09427	
7.	-	. 29		8		089		8	090 24	8	08214	
11 3	199	131		8	8	134	10	8	13444	8	126 30	

8 134 10 8 134 44 8 126 30 226 893 00 \$ 226 901 20 226 674 15 FEB 1 5 1950 129-D

			No	of B.	ais		Bai	2						
Breek.	any	Sante.							Bar	Tamp	the	R	TCC	redet
	999				8	8	054	25	8	054	152	8	040	46
4	-	,40			8	8	094	45	8	094	85	8		75
6	-	. 35			8	8	090	00	8	090	35	8	082	25
7	-	.33			8		081		8	081	43	8	073	34
8	-	27			8		076		8	076	72	8	068	
9		32			8		105		8		92	8	097	81
	-				8		257		8	257		8	249	40
	999				8		056		8		82	8	048	76
. >	9999	r .			8		100		8	100	84	8	092	73
3	999				8		101		8	101	31.	8	093	20
*	111	. 29			8		091		8	092	14	8	084	04
5	1	. 31			8		100		8	102	96	8	094	85
6	-	24			8		329		8	330	04	8	321	70
7	-	. 26			8		138		8	139	01	8	130	87
8	-	. 28			8		068		8	068	38	8	060	31
9	-	32			8		076		8	076	37	8	068	29
3480	,	27			8		119		8	119	82	8	111	70
1		.76			8		095		8	095	26	8	087	16
3	-	. 31			8		063		8	063		8	055	
3	-	. 33			8		286		9	286	88	8	278	59
4	-	. 23			8		181		8	181		8	173	
+	1	.28			8		017		8	017		8	009	
1 6		27			8		157		8	157	97	8	149	
9	1				8		089		8			8	051	
11	-	34			8		049			050		8	042	
8	-	. 32			5		9.59		4	959	29	4	954	
300		29				9	011	05.	3	867	18	3	863	
10	999	.33	-			711	711	103	211	719	25	211	507	39/
-	1321	8.15												
1		1								-				-
1	1				EI	VD of	2 40	T	129	0	-	-		
The state of the s	1000	1	MAIN .	To the same	-	NAME OF TAXABLE PARTY.	NOT THE OWNER, NAME OF							

hell	assay a	myra	No	of Bars	73	an		Bay	a ple		RYE	Cuar	×.
_ 1	999	.29		8		067	70	8	067	99	8	059	92
Y	-	.30		. 8		086		8	087			079	01
3	-	. 29		8		095		8	095			087	
4		.36		8		117		8	117	61	8	109	49
4	-	.31		8		099		8	099	41	8	091	3/
6	-	. 33		8	1	998	75	7	999	08	7	991	08
7	-	.30		8	8	216	75.	8	217	05	8	208	83
8		.30		8	8	068	65	8	068	95	8	060	88
9	-	.30		8	8	109	90	8	110	20	8	102	08
3500	-	. 37		8	8	093	10	8	093	47	8	085.	37
1	1	. 34		8	8	080	85	8	081	19	8	073	10
7	1	. 29		8	8	117	90	8	118	19	8	110	
3	1	.32		8	8	112	80	8	113		8	105	
U	/	. 29		8	8	084	65.	8	081		8	076	
5	- /	. 25		8	8	079	95	8	080		8	072	
6	1	.18		8	8	056	60	.8	056		8	048	
7	1	. 33		8	8	114	45	8		78	8	1060	
8	1	. 27		8		113		8	113	.50	8	105	
9		. 33		8		103		8	103		8	095	
35,0		- 30		. 8		101		8	101		8	093	
,		.32		8		111		8		72		103	
,		. 33		8		051		8		53	8	043	
3		. 37		8		024		8		67	8	105	
4		. 33		8		113		8	113		8	115	
		-31		8		123		8	132	186	8	124	
	6	. 34		8		131			126		8	118	
121		. 18		8		126		8	102		1	094	
-	8 997	8.73		8		102		1.3			226	484	1
		0.13			106	700	00	1	111	10			11

FEB 17 1950 178-3

	Breca	assay	- See	101B	arz	7	13 aus		Sa.	Lamp	le	R,	re co	wis
		999			8		100		8			8		189
	3500	/	. 31		8		149		8	149		8		26
	1	-	. 31		8		129		8	129		X		53
	7	1	. 28		8		119		8	120		0		00
	3		. 31		8		100		8	100		8		25
	4				8		100		8	103		8		03
	5				8		053		8	054		8		25
	6		. 40		8		121		8	121		8	113	
	7		37		8		112		8		52		104	/
	8				8		140		8	142		8	134	
	9		37		8		091		8	091		8	083	
	3530				8		098		8	098.		8	090	
	,	/			8		097		8	097		8	089	
	2				8		104		8	105		18	096	
	3	999			8	-	990		7	991		7	983	
,	U		35		8		163		8	164		8	156	
	5				8		075		8		42	8	067	34
	6	-			0		135		8	136		8	127	91
	7		.37		0		077		8	078		8	069	99
		/			0		104		8	105	16	8	097	05
	9		.35		8		091		8	092	15	8	084	05
2			.29		8	8	100	45	8	100	74	8	092	63
1	1		.35		8		079		8.	079	60	8	071	52
,	7	-	34		8		964		7	964	59	1	956	621
9	3		.35		8		097		8	098	25	8	090	
	Q Q		. 30		8		198		8	198		8	190	
5					9		160		8	160	28	8	152	
7	4		. 28		8		106		8	106	73	8	098	
-	6	~	. 28		8	8	122	.00	8.	122	29	8	114	
1	8		.29		8	8	067	50	8	067	87	8	059	80
*	0	999	37		0	0								

					FED	16	1330		0		
Dece o	Every	The same	No of Bare		Bare		Bore	trale		RY	2 Curi
	999			8	8091	70	2	092	07	8	08397
	199			8	8120	85	8	121			
	299			8	8092		8	093			08516
>	2994	34		8	8100		8	101			09318
3	999	.32		8	8 108		8	109			10091
4				8	8116		8	117.		8	10911
5		.30		8	8112		2	112			10418
6		.31		8	8117		8	118			11007
7	-			8	8108		8				10032
8	-	.36		8	8102		8	102			
9	-	.31		8	8089		8	089			08142
3560	999			8	8100		8	100			09231
		1384			340 323		8340				997 08
		1				0					1
					FEB 20 195	0					
3561	999	. 36		1	8121	10	8	121	46	8	113 33
2		.31		8	8104		8	104		8	096 50
3	-	. 34		8	8108		8	108		8	10088
4		.44		8	8109		8	110		8	
4	-	.41		8	8126	45	8	126	86	8	11873
6	-	.37		8	8/30	45	8	130	77	8	12263
7		.38		8	8039	20.	8	039.	58	8	03154
8	-	.45	-	8	8 098	40	8	098	85	8	09075
9	-	. 36		8	8061	25	8	061	61	8	
3570	/	. 39		8	8069	25	8	069	64	8	06/57
1		,41		8	8 148	60	8	149	01	8	14086
7	-	.27		8	8096	55	8	096	82	8	08872
3		.48		8	7.980	10	7			-	97259
4	-	. 33	and and a	8	8/11	45.	9	111	78	8	103 66

5 999.39 8 8 096 45 8 096 84 8 088 74

								20 8	U IJ	JU.					
	But	assay	aye 7	nog	Bare	/	Ba	is		Byr	na		RYO	Crex	cr :
3	76	999	37		8	7	8	066	15	8	066	52	8	058	- Table 19.1
	1	,	.40		8	2	8	153	10	8	153	50	8	145	3/
1			.37		1		8	077	90	8	078	27	8	0701	19
1	9	2	.31			8	100	95		8	095	81	8	087	71
1	¥80	-	.36				8	072	25	8	072	61	8	064	53
		999	. 35		2	8	8	092	95.	8	093.	30	8	085	20
1		999				8	8	165	45	8	165		8	157	
	3	1.7	. 37			8	8	101	10	8	101		8	093	
	4	-	.36			8		105		8	106.	31	8	098.	- 24
1	5		.34			8	8	115	75	8	116		8	107	
-	6	-	. 41			8		069		8	069		8	061	
	7	-	.38			8		117		8	1179		8	109	
	8	-	. 29			8	8	112	35	8	112			101	
1	- 9	-	.31			8	8	022	80	8	023		8	015	
1	2590	-	.78			8		205		8	205		8	197	
1	1;	-	.34			8	8	121	15	8	121			113	
1	2	/	.30			8	8	096	50	8	096			058	- 1
	3	-	.26			8		088		8	088		Al I	080	
1	. 4	The state of the s	.41			8		108		8	109			100	
1	5	- /	-35			8		099		8	099			178	
-	6	/	.41			8		186		8	186		72.00	086	
	7	-	. 33			8		094		8	089		0 0	081	
	8	/	35	-		8		089		8	109				61
1	9	-	32			8		109		8.	096			088	
	3600	-	. 36			8		095			116			108	1 1 1 1 1 1 1
-	1	-	.40			8		116			094				32
	2		. 37			8		094		8	117			109	
	3		.37			8		117		8	099		4	091	
		4 -	.32			8		094		8	095				9-
	- 4	999	1.37			8	8	79							

Jack	assay	Lange .	711	2 130	w	Bu	us		Ba	000	uple	Ry	re c	unt
	999						071		8	071	52	8	063	44
	-						135						127	
	-						110						102	
. po	999						109		8	109	99	8	101	88
-													632	
														1
						FEB	211	950						
3610	999	.76					117		8	118	01	8	109	89
	999						996						988	
	9999						143		8	143	89	8	135	24
	9994						100		8	100	30	8	092	19.
	999						210		8	210	86	8	202	64
	-						119		8	119	98	8	111	86
							140		8	140	65	8	132	50
	999	196	1				828						773	
														~
						397	012	70	0.0					
						5%	828	50	Ola					
						453	841	20						
														To the same

FEB 23 1950 128-D

Ques	assay	and the same	No	of Ba	ne	7	Bare		Boy	myle	,	RYC	2 Crea	it
	999				8		066			066			058	
	-				8		074			074			066	79
	-				8		185			1860			177	88
	-	.26			8		056		8			8	048	75
	-	.31			8		091		8	091	36	8	083	26
	-				8		113		8	113			105	
	-				8		126		8	126	45	8		32
	1 -				8		060		8	063	05	8		198
-					8		086		8	086.				46
1	. /				8		120		8	120			112	
	7 -				8		017			078			070	
	1				8		096			096			088	
9	-				8	8	121	75	8			and the	113	A Comment
363				MILA	8	8	113	40-		113			105	
	0.999	4.54	1			113	392	50	113	397	04	113	283	571
1 18														
1														

				-						
Den	Dung	Rayle .	. Wood Bare		Ba	ne	Ba	Tuple	RX	C Cudit
3631	999	40	8	8	059		8	060 15		05208
	-	32	8		118		8	11882	8	11070
	-	34	8		111			11219		10407
4		.30	8		107		8	10730		09919
5	-	. 31	8		105		9	10541	8	09730
	-	. 35			007		8	00800	7	99999
	-	.41	8		189		8	189 56	1	18137
	-	.33	8		081		8	08173	8	07364
	-	. 33	8		074		9	07503	8	06696
3640		.34	8		093		8	09419	-	056 09
	-	.39	8		125		8	12592	8	117 79
Y		.29	9		116		8	11684	8	10872
	-	.30	8		067		8	06770	8	05963
4		. 37	8		134		9	13462		12648
1		.30	8		093		9	09330	18	08620
6	-	.35			105		8	106 30	8	09819
7	*	37	8		091		8	09212		08402
	-		8		104		9	104 59		09048
	-		8		100		8	100 52	8	09241
	-		8		102			10307	8	09496
	999	-	8	8			8	103 58	8	09547
	1	694			094		\$170	100 94	169	930 73
										The state of

		-													
1 /	Reck	anay	Tank	100	1 Ba	is		Ban	e	Ba	Lung	a	Ry	re Cu	ur
		999				8	8	111	20	8	111	60	8	103	48
	3	-	. 29			8	8	097	50	8	097	79	8	089	
	4	1	. 30			8		088		8	088			080	
1	5		.35			8		096		8		20	100	089	
1	6		.31		1	5		109		8	109	31	8	101	
	7	-	. 30			8	8	111	15	8	111	45	8	103	33
	8	-	.32			8		103		8		22		096	11
	9	-	. 39			8	8	131	35	8	131	74	8	123	60
36	660		.34			8		110		8	111	19	8	103	07
	1	-	. 33			8	8	095	15	8	095	48	1	087	
	7	1	.33			8	8	092	70	8	093	03	8	084	93
	3	-	. 31			8	8	109	50	8	109	81	8	101	70
	4		. 33			8	8	111	05	8	111	38	- de	103	26
	5	1	.35			8	8	091	50	8	091	85	8	083	75
	6	1	.42			8	8	083	25	8	083	67	8	075	58
	7		.35			8	8	093	15	8	093	50	8	085	40
	8		.29			8	8	100	20	8	100	49	2	092	38
	9		. 39			8	8	101	15	8	101	34	8	093	43
36	,	/				8	8	109	30	8	109		8	101	53
		1				8	8	094	05.	8	094		8	086	
		999				8		106			106		8	098	
			7.27				170	147	300	2/170	154	57	169	984	301
1												/			-
															-
-			-												
1															-

Buck	arry	Same of the same o	nogBa	re	B	no		Dar	imple	'	17	o aus	+
3673	999.	32		8	8	108	05		108			100	
4	-	.38		8		097			098			090	
	999			8		131		100	131		1 Carlo	123	
,	9994			8		145			145		-	137	
	9994			8		096			096			088	
	999			8		100			101			093	
1700	999			8		114						106.	
								N56				739	
												,	1
					MAR	1-1	950						
3680	999	.41		8	8	084	05	8	084	46	8	076	37
1	1	34		8		090		8	090		8	082	
y		.33		8		095		8	096		8	087	
3		.31		8		062		8	062		8	054	
		.31		8		091		8	091		8	083	
5	1	.29		8		124		8	124		8	116	4
6	*	,27		8		104		8	105		8	097	
7	-	.45		8		071		8	021	*	8	0631	
8	1	,41		8		086		8	087		8	079	
9	-	.42		8		105		8	106		8	098	
3690	1	.36		8		097		8	098		8	0901	1000
1.5	1	. 33		8		088		8	0.89		8	080)	- 1
	/	.38		8		134		8	134.		8	126.	
3	999	. 34		8		091		8	091			083	
		495						11/13				22/ 1	*
1												<b>*</b>	

1	Per	accep	THE SHALL	Snoj	Br	10	Ba	rd		Bay	upa		423	e Cu	ut
		999				8		112	35	8	112	83	8	104	71
	5	1	.34			8		091		8	092		8	084	09
	6	/				8		066		8	066		8	058	
-			31			8		108.		8	108		8		
	7	,	.31					089		8	089		8	081	
1	8	-	34			8				8	120		8	112	
+	9	-	.29			8		120		8	113	700	8	105	
-3	700		, 41			8		113		8	083.		8	075	
-	1	-	.45			8		082		8	120	-	8	112	
	2	-	.39			8		119					8	064	
	3		.38			8		072		8	072		8	085	
	4		.32			8		093		8	093		8	098	
	5		.40			8		106		8	106			088	
-	6		31			8	-	096		8	096		8		
	7		. 36			8		109			110		8	101	
1	8		. 49			8		086		8	086		8	078	
-	9	/	37			8	8	081	40	8	081		8	073	
	371	0 /				8	8	144	25	8	144		8	136	
1	110	, ,	. 36			8	8	097	05	8			8	089	
			3.			8	8	099	45	-8-			-8	091	
1						8	8	082	35		082			074	
1		3 /				8	8	116	10	9	116		8	108	
-	-	4 999	7.66				170	089	60	0870	097	26	169	927	05/
1															
1															

Sucer	Reary	ange	No	1Ba	N	7	Bus		Chris	Holy	ch,	Ryc	Crea	x
	999				8	8	091	80	8	092	19	8	084	09
6	-	.38			8	8	092	10	8	092	48	8	084	38
7	-	,45			8		109		8				101	59
8	-	. 39			8		112		8			8	104	81
9	-	.32			8		121		8	121	57	8	113	44
3700	1	.25			6		109		1	110		8	101	89
1	-	.33			8	8	092	50 .	8	092	83	8	081	73
7	5	.49			8	. 8	095	20	8	095	19	8	087	59
3	-	.37			8	8	093	70	8				085	92
4	-	.35			8	8	100	85	8	101	20	8	093	09
5	/	. 39			8	8	069	05	8	069	44	8	061	37
6		. 33				8	162	85	8				155	01
7	1	.37			8	8	117	HO	8	117			109	60
8	999	.30			8		1099		8	100	20	8	092	09
	-	4.95				113	468	200	\$113	173	15	113	359	60
														1
1														
														-

## MAR 6 - 1950 127-2

-		-	/	,	1 0				-	12	11			CALLED SOCIETY.	
1	Buch	lucy	"Dad	No.	of Bo	ue	13	are		Dur	yell		RY	2 Cu	ub
۲.		999				8	8	100	15	8	102	44	8	094	93
13	730	1	.31			8	8	063	25		064			055	99
	,	/	,30			8		082			082			074	46
1	7					8		104			104		A	096	46
1	3	-	.30			8		099		8	099	35	8	091	25
	4		.29			8		026		8	027	19	. 8	019	16
1	5		.31			8		103		8	103	76	8	095	65
	6	-	.28			8	8	076	40	. 8	076	68	8	068	60
	7	1	.29			8	8	104	80	8	105	09	8	096	98
1		999				8	8	106	90	8	107	24	8	099	13.
1		9994				8	8	060	40.	8	060	70	8	052	63
1	-	999		-		8	8	079	80	8	080	15	8	072	06
1		111				8	8	098	35	1	098		8	090	58
1		-				8	8	100	25	8	102		8	094	
1		3 -	.31			8	8	088	10	8				080	
1		1				8	8	128.	40	8	128			120	
		1999	. 27			8		104			105			096	
			524				137	532	00	0 137	537	24	137	399	62/
															Y
2															
								-							
					-	-	-								

## MAR 7 - 1950 127-D

South	assay	Enga	No	of Bus	-	13	and		Bay	yele		RYO	Cusit
	999				8	8	208	10					200 26
7					8		144		8	144			13674
8	-				8		092			092		8	08428
9		. 27			8		081		8	082		8	02408
3750		. 29			8		138		8	138		8	13035
1		. 28			8		236		8	236		8.	22814
2	-	. 25			8		967		7	968	10	7	96013
3	-	. 30			8		121			121	35	8	113 24
4	-	.34			8	. 8	046	05	8	046	39		03834
5	999				8	8	141	55	8	141	81	8	13366
1	9994				8,	8	114	10	8	114	37	8	106 25
7	999	. 28			8	8	116	20	8	116	48	8	10836
8	-				8	8	081	55	8	081		8	07379
9	999	. 25			8	8	117	55.	8	117	80	8	10968
		1.16				113	606	80	1/13	610	96	113	497 28
						MAR	8-1	950					
/	000	. 0			•	-							
1	999	1			8	8	090		8	090			08218
	9999				8		077		8	078			070 03
No.	959				8		081		8	081			07366
3 4		. 29			8		106		8	107		5	09895
1		. 30			8		127		8	127		8	11962
6		.28			8		060			061		8	05301
7		24			8		947		7	948		7	94019
8		.78			8		0 90		8	092		8	084 23
9		,28			8		131		5	131		1	12324
3770					8		188		1	188		1	180 55
1					8		094		8	094		8	08626
2	999	.37			8		089		8	089		8	081 28

ı							M	AR 8-	195	0 /	27.	- D			
	Just	assay	Tayou	No	of B	are		Ban	,	Ban	ingele		RX	3 Crea	est
		999				8	8	106		8			8	1	
	. 4		. 30			8		091		8	092		8	084	
			31			8		097		8	097		8	059	
	6		. 32			8		116		8	117			108	
	7		. 75			8		094		8	095	1.5	8	087	
			. 31			8		107		8	107		8	099.	
	9		.29			8		091		8	091		8	083	
		999	1			8	700	/33		8	1 33	1000	8	125	1
	100		6.04			-				P169	993		169		
			01				, , ,	, 0 ,					/		/
							MAR	9-19	950					L. Can l	
	3781	999	. 34			8		994		7	994	59	7	986.	59
	7	1	.38			8		/33		8	134	28	8	126	
	3	/	.32			8		144		8	146	97	8	136	82
2	4	/	.37			8	8	027	20	8	077	57	8	069	19
	5	/	. 33			8	8	105	65	8	105	98	8	097	87
-	6	/	.37			8	8	115	15	8	115	52	8	107	10
	7	/	.29			8		076		8	077	19	8	069.	11
	8	/	, 36			8	8	093	45	. 8	093	81	8		
	9	-	. 27			8		016		8	017		8	009	
-	3790	-	. 33			8		012		.8	012		-8	004	
1	1	/	. 26			8	70	129		8	129		8	121	
1	2	1	. 38			8		168		8	168		8	160	
1	3	/	,25			8		140		8	140		8	132	
,	4	-	. 26			8		118			118		8	1107	
	5		. 43			8		108		8	108		8	1001	
1	6	-	. 44			8		116		8	117		8	109.	
6	7	-	. 30			8		147		8	147		8	139	
1	8	-	. 28			8		109		8	110		0	102	
H.	9	000	. 26			8	8	117	05	1	117	31	1	1091	9

						MAr	19-1	330	,	-, -				
			No	1 Ban	2	13	are							
Luck	Treas	anya	5						Bar	Laugh	-	K	200	edit
3800	1				8	0		-	0	090 9	2	8	0.82	6
	999				8					0917				
		687			0					1147				
														/
	1 1018					MAR :	1 0 195	0						
3802	999	. 26			8	8	080	45	8	080 7	/	8	072	62
3	-	.32			8		129		8	1293			121	24
4		.31			8	8	100	70	8	1010		8	092	90
4		.37			8	8	082	20	8	082 5	2	8	024	13
6		.34			8	8	097	75	8	0980	9.	8	089	29
7	-	.24			8	8	080	75	8	0809		8	072	90
8		. 29			8	8	071	45	8	0212	14	1	063	66
9		. 33			8	8	086	05	8	086 3	18	8	028	29
3810	1	.35			8	8	097	15	8	997 5	0	8	089	40-
1	-	. 30			8	8	058	00	8	0583	0	8	050	1000
7	-	.20			8	8	126	25	8	126 4	9	8	118	
3	-	.31			8		126		8	126 7	26	2	118	
4		.37			8		086		. 8	0872		8	079	
5	-	.28			8	-	073		8	0740		8	066	
6		.37			8		156		8	1571		2	149	
7		, 28			8		095		8	095 4		8	087	
8		.34			8		096		8	0971		0	089	100
3840	-	. 29			8		114			114 8		6	106	
2070	,	. 29			8		132		8	1323		0	124	
Y	999				8		089		8	0898.		9	119	District of
1	114	640			-		109		Nin-			10		
		4-90				110	14-7	0	0110	115 4		7	945	11
						1								

MAR 15 7950, 126-D

			No of Bay		B	are					
mell	assay	1	nog Bu				/	Bul.	Lange	4 RT	2 Credit
4	999			8		080			0808		
-	1.7			8		072			0730	-	
	-			8		069			070 2	0	06219
	-			8	8	094	05	8	0943.	3 8	08623
3	999	. 28		8	8	123	90	8	12418	8	116 05
4	9994	.28		8	8	119	15.	8	119 %		111 31
	999			8	8	080	30	8	080 6	3 8	072.54
6		,31		8	8	090	65	8	090 9		08286
				8		089		8	0894		08135
	999			8		116		8	1165	-	108 45
	9994			8		0.73		8	0733		06527
	999			8		078		8		1 8	070 63
	-			8		096		8		8 8	08838
2	-	. 27		8		104		8		1 8	09651
0	_	29		8		066		8	123 7	4 8	05837
	999			8		123		0	1450		13694
	11/	5.12	/	-		623	00				
		2.1.				000		10/		2 137	199 40

## MAR 16 1950 126-D

				V	001	Bar	e	1	Bard							
70	est. a	Eury	Jamy	4	-/						Bus.	Lany	4.	7/8	2 Curi	-
Г		0	9	3,			8	8	119	80	8	120	12	8	111 27	P
	7	-		36			8	8	085	15	8	085	51	8	077 4	~
ı	8	,		28			8		082		8	082	98	8	0748	9
I	9	,	/	31			8		083		8	083	46	8	0753	7
3	170			30			8		124		8	125	15	8	11700	
T	1			29			8		096		8	096	49	8	08839	9
Ì	2			31			8		105		8	105	81	8	6977	
t	3		,				8		107		8	108	21	8	1001	
١	K			35			8		110		8	111	25	8	1031	
1				29			8		089		8	089	54	8	0814	5
١	. 6			.28			8		077		8	078	03	8	0699	
1	7			. 27			8		126		8	126	12	8	11859	,
1	8			. 29			8		096		8	096	54	8	0884	
1	9			26			8		7120		8	120		8	112 5	
1	3880		-				8		074		8		16	8	0670	
1				. 31			8	8	101	30	8	101		8	0935	
,	)	-		.38			8	8	090	90	8	093		8	08500	
1	3		1	.31			8	8	8153	715			16	8	1443	2
0	-	4	-	, 28			8	2	8099	195	8		523	8	12380	0
		5	1				8		2/3/				202	9	6793	
		6	999				8	_ 2	308;	7 10	8	087	143	110		
			7//	6.36				17	0 161	20	0170	167	156	169	997 2	
	-															

MAR 17 1950 1-6-D

MAR 20 1950 / 26 - D

1			16011	Jace	13.	are							
	mel	treny mg	7					Bay	wysle		Ry	ca	det
		999 33		8	8	1148	0	8	115		.8	107	01
	8	33		8	-	0912		8	091	58	8	083	
	9	- 33		8	8	0825	50	8	082	83	8	074	74
	3900	29		8	8	0991	0	8	099	39	8	091	29
4	-	31		8	8	1266	0	8	126	91	8	118.	78
	2	30		8	8	096 0	5	- 8	096	35	8	088	
	3	33		8	8	0858	35.	8	086		8	078	
	4	- 30		8	8	065	40	-8	065		8	057	
	5	- 33		. 8	-8	0542	25	8	054		-8	046	
_	6.	999 36		8		1521		8	152		8	144	
1	1	999 428		- 8	8	076:	20	8.	076		8	068	
	8	999 31		- 8		1066		-8	106		8	098	
	9	90		8		112		8	112		8	104	
	39/0	28		8		1070		- 8	107		8	099	
	1	- 34		- 8		0691		8	069		6	061	
	2	999 31		8		0895		8	089		8	070	
	3	999 231		- 8	1	0779		8	115		8	107	
	14	999 28		8		115.		8	098		8	090	
	5			8		1113		8	112		8	103	-
	- 6	32		8		098		8	098	-	8	090.	
	7	999 29				030		2/10			169	866	43
	1	6.3			-			,				-	-
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												

			1	dB	ale.	B	and							
med	assey	and the							Bare	) x Sar	me	RY	c Cu	wi
3918	999	35.			8	8	109	90		110				
9	-	32			8.		108			10;				
3920	-	21			8		079			071				
1	-	22			8		078			079			071	
2	-	28			8		103			103				
3	-	32			8		110		-	110				
H	-	24			8		103			104			096	
s'	-	36			8		084			08=			077	
6	-	33			8		119		8				111	
7	1	24			8		100		8				094	
8	999				8		068		8		44		060	
	9994				8		121		8				114	
3930	999				8		091		8				083	
1		27			8		109					-	102	800
2	/	33			8		061		8				053	
3	/	24			8		096		8		74	-	088	
4	-	25			9		059		8		15		052	
5	-	27			8		121		8				113	
	-	25			8		169		8				161	
7	-	29			8		104		8				096	
8	999	25			8		110		8				102.	
		5.84							SP/20	121				
									,,,,	00.5		14	1	
													-	H

L				No	1 Bo	n	1	Bars	/						
1	les .	anay	anya							1 Jays	the		KY.	c an	dit
F	939	999	26			8	8	088	55	8	088	81	8	080	72
3	940	-	30			8		098		8	098	75	8	090	66
l	1	-	30			8	8	109	75	8	110	05	8	101	93
	2	-	25			8	8	084	80	8	085	05	8	076	
I	3	-	33			8		117		8	117	73	8	109	61
1	4/	-	27			8		112		8	112	77	8	104	
	5	-	34			8		089		8	089	51	8		41
I	1	-	32			8	8	123	75	8	124	107	8	115	
I	7	-	80			8	8	098	55	8	098	85	8	090	75
1	8	-	94			8	8	101	70	8	102	.04	8	093	93
1	4	-	34			8	8	103	05	8	103	39	8	095	28
1	3950	-	38			8	8	108	60	8	108	98	8	100	87
T	1	-	25			8	8	095	20	1	095	45	8	087	35
1	12		35			8	8	100	05.	8	100	40	8	092	29
1	55	-	30			8	. 8	099	10	8	099	40	8	091	
1	H	-	28			8	8	050	00	8	050		8		127
1	5	-	25			8	8	159	55	8	159	80	8		64
1	6		25			8	8	092	40	8	092		8	084	
1	7		3/		4-1	8	8	089	60	8	089		8		81
1	8		26			8	8	094	10	8	094		0	086	
1	. 9	999	38	1		8		105		-0	105		Y		82
-		-	6.3	8			170	121	800	170	128	18	169	957	96
-															
1															
-															

							9 1991		12	6-0				
			No	10	Dars		Ba	w						
Sreege,	Bear	and a	1	1					Bus	Day	de	R	12 Cus	is
3960	900	21			8	0	143	10	8				135	
	-				8		133		8				126	
		28			8		061		8	062			653	
		24			8		120		8	120			112.	11 13
4		36			8		099		8	100			092	
	-	32			8		070		8	071			062	
	599	10000			8		133		9	133			125	
		213			0				P5/	765				
						-00	140	0		,		0	1	25 1
MAR	24 19	50												
3967	999	.27			8	8	108	80	8	109	07	8	100	9/1
8		.33			8		084		8				076	
9		.29			8		098		8				090	
3970		.37			8		112	170	8	112			1044	-
,		. 76			8		084		8	084			076	
2		. 25			8		105		8	105			097.	
3		31			8		109		8	109			1017	
4	-	.31			8		028		8	028			020 3	28
5	-	. 31			8	8	151	75	8	150	06	8	143 8	
6	-	.29			8	8	093	25	8	093	54	8	085	44
7	-	.33			8	8	091	80	8	092	13	8	084	03
8	-	.30			8	8	077	25	8	077	55	8	0694	9
9		.29			8	8	077	05	8	077	34	8	069	
3980		.27			8	8	104	90.	8	105	17	8	097	06
		.28			8		014		8	014			006;	
	-	. 28			8		092		8	092			084 4	
	-	. 36			8		098		8	098		8,	0900	_
4		. 75			8		134		8	135		8	127	100
2	999	-31			8	8	098	25	8	09.8-	56	8	090 4	16
														-

	No of Bare	Bare							
hell lany Tox				Buy	uple		KYB	Orea	it
398 999 .28	8	8 083	60	8	083	88	8	075	79
	8	8 142	05	8	142	93	8	134	18
7 999 38		169 991	50 0	20/19	997	72	169	8271	13
								V	
MAR 27 1950									
39 88 999.26	8	8078.	20	8			8	020.	38
9 - 28	8	8110		8	110		8	102	
	8	8106		8	107	16	8	099	
3990 26	8	8 1 43		8	143	57	8	135	
127	8	8099		8	099	29	1	091	
3 - 32	1	8097		8	097	57		089	
2 429	8	8121	05.	-8	121		8	113	
2 429 5 5 34	8	8075	00	8	075		8	069	
6 29	8	8117	95	8	118		8	110	
9 7 - 37	8	8 109	10	1	109	42	8	101	
331	8	8118	10	8	118		8	110.	-
9 - 76	8	8088		8	088		8	080	
1000 28	8	8 087	80	8	088	108	8	079	
133	8	8098		8	099		8	090	
1 2 - 26	8	8 0 85		8	085		8	077	
3 - 23	-8-	8 067		18	067		8	059	
4 999 29		8/33	05	8			8	125.	
458		137 736	80	757	741	6/	137	603	98
4		-							
3		1							
1				-					
7	-	++	1		-		-		

MAR 28 1950 136-D

			1/5	01 130	ne	13	Daw						2		
merx	assy	my							Bu	Lan	nh	RTC	Cred	-	1
4005	999	. 25			8	8	097	35	8	097		8			4
6	-	.30			8		101		8		200	8	093		
7	-	. 34			8		107		8	107		8	099		
. 8	-	.31			8		091		8	091		8	083		
9	-	.25			.8		098		8		45	8	090		4
4010	-	.23			8		108		8	108		8	100		
1	-	. 33			8		202		8	203		8	194		
2	-	-28			8		057		8	057		8	049		
3	-	.31			8		069		8	069		8	061		
4	-	. 25			8		144		8	144		8	136		
5	-	. 28			8		091		8	092	*	8	084		
6	-	. 30					063		8	064		8	056		
7	-	-26			8		054		8	054		8	046		
8	-	.26			8		094		8	094		8	086		
9	-	. 25			8		096		8	096		8	088		
40%	-	.75			8		087		8	087		8	079		40
,	-	. 26			8		067		8	067		9	059		
7	-	.32			8		112		8	112		8	104	40	4
. 3	-	. 26			8		103		8	104		8	096		3
4	-	.30			8		087		8	087		8	079		
5	999	. 29			8		134		9	134		9	126		
		5.88				170	072	000	P170			169	907		
	1											,	1		
															-
															1
1															4

MAR 29 1950 126-D No of Bas Bars mest assay home Boutunde RIC Cuart 8 122 35 12263 11450 .27 806080 06107 05300 .31 809960 09991 09181 .31 8 0 60 05 06036 052 29 .27 8060 90 06/17 .76 8 103 55 10381 .33 8121 30. 8 12163 3 145 37 8 145 10 , 27 09081 8 090 45 .36 13557 8 135 30 8 . 27

4030 05310 09570 11350 13722 08271 12743 8 123 55 123 81 11568 . 26 125 28 11715 8 125 00 999.78

251 42 97 247 95 20.97 MAR 30 1950 08834 08025 808810 8 999.24 10718 09907 8 8 106 85 9 - . 33 95612 96409 796380 7 8 1.29 19436 20257 820230 .27 114 42 106 30 811410

4038 4040 .32 10059 8 108 45 10870 8 .25 09183 099 93 809960. . 33 06642 07450 8 07425 ,25

065 59 07367 807340 .27

6 10550 8 11362 811330 8 7 . 32 08195 09005 8 089 75 8 .30 08102 08911 8 088 80 8 . 31 105 48 11360

8 113 35

8107 30.

803045

4050

.25

.32

. 28

8

8

10762

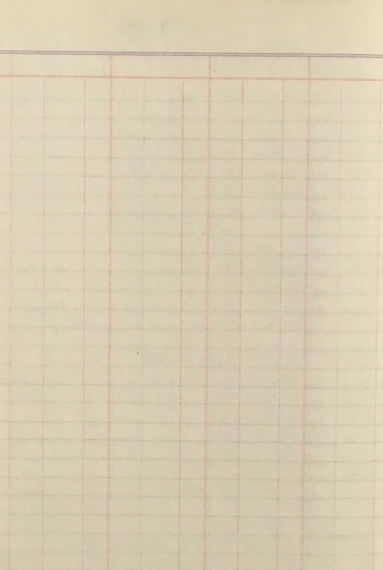
030 73

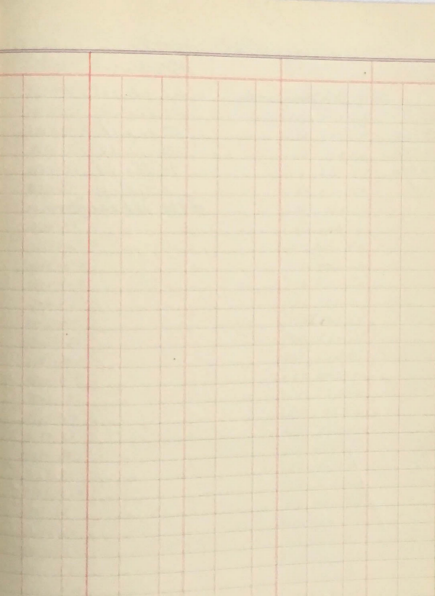
09951

02269

MAR 30 1950 126 - D

			No	of Ba	w	1	Barr							
Sut assay and		1				Bang & Jampele			Ryc Curis					
4053		.35			8	8	101	50		101			093	
		.31			8	8	119	35	8	119	66	8	111	54
1	-	.30			8	8	124	40	8	124	70	8	116	57
6	-	.26			8	8	068	10	8	068	36	8	060	29
7	-	.30			8	8	114	45	8	114	75	8	106	63
8	999	.27			8	8	110	70	8	110	97	8	102	85
	/	6.12				170	31 19	30	2/70	018	42	169	848	30
						MAR	31 19	50					~	
4059	999	.28			8	8	100	85	8	101	13	8	093	02
4060		.36			8	8	126	10	8	126	46	8	118	33
1	-	.25			8		044		8	044	70	8	036	65
Y	*	127			8	8	098	20	8	098	47	8	090	37
3	-	.32			8		109		8	109	97	8	101	86
4	-	. 28	,		8	8	093	90	8	094	18	8	086	08
5	-	. 31			8	8	132	00.	8	132	31	8	124	17
6	-	.29			8		128		8	129	714	8	121	01
7	-	.26			8	8	088	00	8	088	26	8	080	17
8	-	.37			18	8	131	45	8	131	77	8	123	
9	999	. 27			8	8	119	20	8	119	97	1	111	
	,	321				89	173	15	m.89	176	36	89	087	14
													/	
						-								
						1								
1														
1														





	Reap Lots	126-127-128
mes		KHB Credit
3491-3618		221 484 87
3519-60		339 997 08
3561-3609		391 132 98
3610-16		56 773 59
3617-30		119 930 73
3632-51		169 98430
3673-79		56 739 10
3680-93		113 221 44
3694-3714	4	169 927 05
3715-3728		137 399 62
3729.43		113 497 28
3760-80		169 8 22 94
3781-3601		169 9 4 4 56
380222		113 36730
3823- 36		97 16386
3837-48 3849-65		137 490 20
3861-86		169 997 28
3887-96		169 866 43
3897-3917		169 950 90
3918-38		169 957 96
3960-66		5670881
3967-87		137 603 88
3988-404		169 90771
4015-25		97 15409
	Carried formany	1 421 94176

	Para	1.1.1 131	6-135-131-1	30-129
assy	Sough Weight	Both	RYC Credit	
2492-2639			388 312 58	
2540-81			339 909 50	
2582-2637			453 174 72	
2638-75			307 594 41	25 250
2676-2731			453 304 47	
2732-80			396 690 96	
2781-2815			283 229 84	53 .3
2816-61			372 259 49	
2862-2913			339 891 16	
29-04-45			339 906 56	
2946-3001			453 330 46	
3002-43			339 872 88	
3044-99			453 392 77	
3100-34			283 321 74	
3135-76	L'ALLEN LA		340 007 88	
3177-3232			453 271 90	
3233-88			153 232 19	
3289-3323			283 284 45	
3324-79	1 22 200		453 308 83	
3380 3435	1		453 213 56	AND SERVICE SERVICE
3436-63	1		226 674 15	
3464-90			211 507 39	
X-22 970	0 59 488190	4 882 49	4 736 01	
			8 083 427 90	

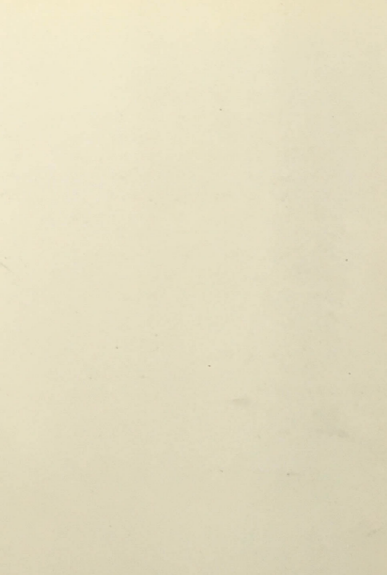
John Morr

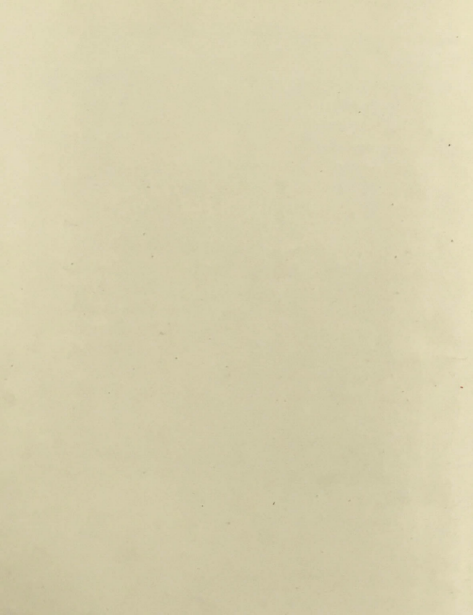
	Kuap dr	(137-0
assay		RIC Cusit
2229-52		171 565 89
2253-76		172 605 43
2177-2300		172 410 54
2301-24		172 515 11
2349-88		172 56 7 03
2387-248		219 375 69
2419-50		172 672 71
2451-82		172 569 47
2483.91		46 950 86
x-20-71		1 416 01
		1647 070 19 Jun man

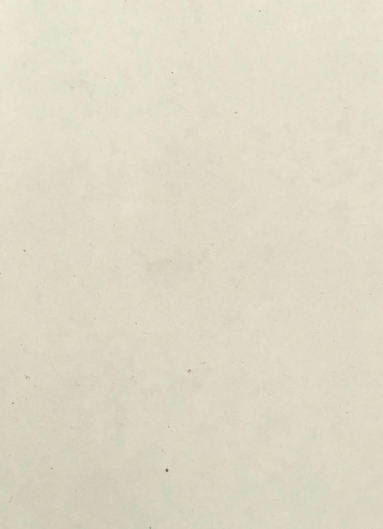
Ruap - Lex 143 -0

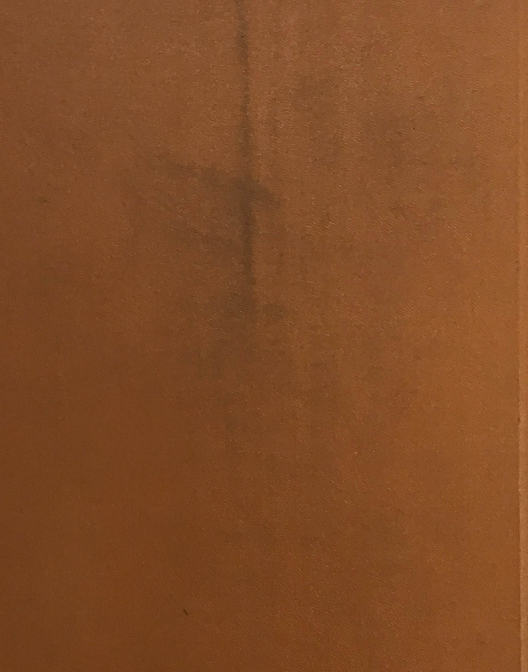
Breek	Lyca	Bars		Baro's	dan	ple	- RY	e Cu	dit	Inns	
983-85	1.01	24 275	65	24	276	66	24	252	37		
986-1014		234 858		234				634	1		
1015-49	13.78	283 553	10	283	566			283	13		
1050-91	1557	340 237	60	340	253	17	339	912	70		
1092-1126	1298	283 548	40	283	561	38	283	277			
1127-61	1347	283 466	50	283	450	27	283	196	64	Link	
1162-96	13.08	283 186	40	283	499	48	283	215	79		
1197-1237							331	864	1		
1738-1597							213	268	85		
12/3-1307							283	259	85		
1308 -842							283	298	80		
1343-1377							283	301	86		
1378 1399							177	961	62		
							3 374	728	86		

	Keept Lax 18-D												
Must army	Sorple	Bo				1 Jan				K			
181-9-4		113	375	90	113	382	49	113	269	02			
795-129	1.50	283	561		283				292				
8071		340	276		340	292			951		-		
172-988	18.71	299	755		299	773	81		473				
809-50	1543	340	264	50	340	279	93	339	939	46			4
951-82	11.92	257	354	35	257	366	27	257	108	12			
X-16	1.21		775	60		776	81		7/3	11			
													4,000
+	84.49	1 635	363	35	1 635	447	84	1633	748	51	m	pare	
													200
									-				
		1											
													-
													-
													-
A MARIE													1









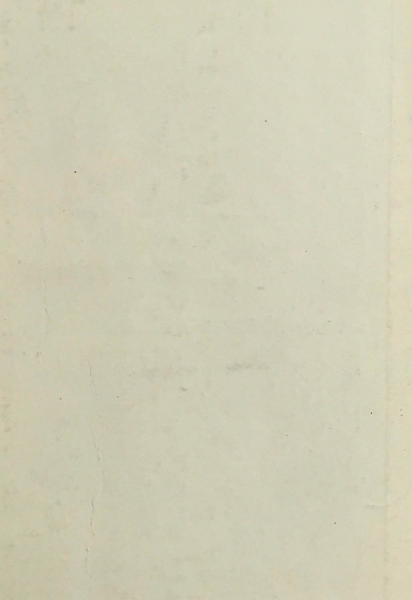
## RFC

BARS

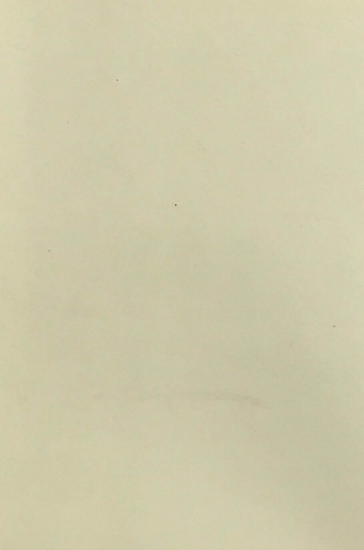
FORM 1046

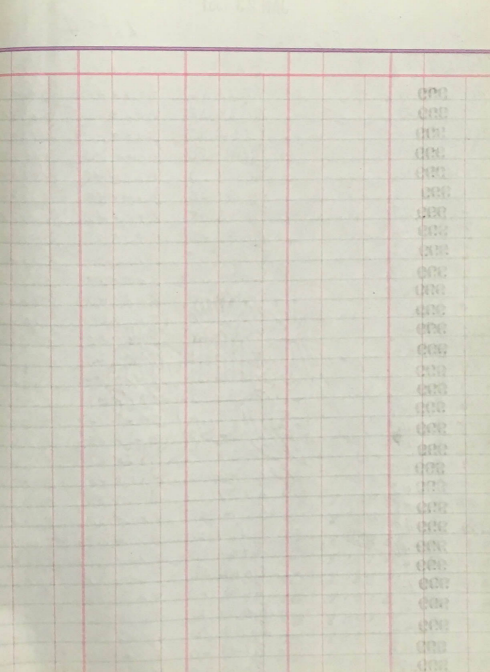
U.S. MINT SERVICE











JAN 23 1351

1+94

8 Bar Melts

5 99933 6 399.20

7 999 27

8 087 00 8027 33 8079 24 8 10130 8101 50 809339

808317

-			139	8 Bar	Melts			· Lot 9	4
	Mett.	Assay Se	mple		73	ARS		Sample & Bars	RFC CRedit
		399				079			807176
		999		22 ( 0 2 )	8	121	05	812138	811325
1	1330	299	38			054			804702
1	1	999	38			115			810761
	Y	999	38	The second		133			812554
	3	999				176	No.		816866
	K	233	39		8	118	30	811869	8 140 57
-	.5	399	39			091			808394
	6	239	34		8	097	00	809734	708924
		139			8	049	1,0	804948	804143
		999			8	109	40	810978	810167
1		999			.46	980	-		797304
-	1340	999	49		8	089	45	808994	808185
1	1	999	34			087			807955
		999				121.	- 44		871362
		999	Action 18 or			967		7 9 6 7 90	785993
	V	999	31			148		814851	214036
-		999.25				120		8 12089	811276
		399				081		808165	807356
		999				056		805677	804871
	1.8	999	3/		-	134	1	813486	812672
		999				173			811592
		999				100	-	8 10 1 19	809308
-		999	ALTERNATION IN CO.			108		8 108 43	810032
1		999				121		812161	811348
		999			-	090		809117	808307
	-	200	0/			- 10		7 . 27 23	essent

JAN 23 :951

	490	Bak	8 Ba	r Melts	1 ot 14	4
Melt	As say The		a transfer	Bars	Sample & Bar	RFC CRedit
	999 4			802715	802764	801961
	239 5		7000	805560		804809
	399 4		858	804060	804105	703300
7	399 4	5		807690	807735	806927
	999 34			818460	8 18 4 94	817675
	999 4			803935	8 039 81	803177
5	999 47	7	aus.	8053 05	205352	804546
	239 44			808050	808094	807285
7	999.25 48	3		804330		803573
	299 4			813535		812769
9	239 4	9		804560	804609	803804
	299 4			808410		807643
	999.25 5		2333	808355		8075 97
4	139 43			802055		8012 97
	999 4	The state of the s		808050		8072 90
	999 5		200	814640	8,4695	813880
	999 5		-	8 1 > 3 55		8115 92
1	999 4		-	801000	801047	802371
7		-	125-	799600	799647	7988 47
	9994		-	8016 25		8008 84
	99925 6			811580		8 108 18
Contract of the Contract of th	999 5			8078 95		807138
1 7	999 5	-		8 07470		806722
3	100000000000000000000000000000000000000			8 0 8 4 50	808495	807686
-	999 4			8 15820	815866	8150 50
5				808060		807297
Photo Control of the	9995	1		8029 15	802966	802163
7	9994	0		807805	807845	807037
	9993			802500	802532	801729

8 Bar Melts Lot 144

Melt	Assay mple		3	ard		Samp	10 V 130	RS	RFC	CREO	1.4
1469	99935		8	114	20	1	114			106	43
1470	999 38			082			082	28		074	
1	999 45			086			087			079	
Y	999 40			040		8	040	55	8	032	50
3	999 42		8			8	103	22	8	095	11
V	999 42		8	166	05	8	166	47	8	158	30
*	999 4/		8	110	40	8	110	81	8	102	69
6	999 36		8	156	40	8	156	76	8	148	60
7	999 39		8	091	55	8	091	94	8	083	84
8	999 32		8.	089	05	8	089	37	8	081	28
9	999 40		8	088	80	8	089	20	8.	180	11 .
1480	99935	The sales	8	060		8	060	45	8	052	38
r	999 40		8	091	60	8	092	00	8	083	90
r	999 46		8	171	40	8	171	86	8	163	68
3	399 4/		8	132	10	8	132	51	8	124	37
Ċ	999 38		8	070	35	8	070	73	8.	062	45
5	999 3/		8	013	80	8	014	11	8	006	09
5	99934		8	108	80	8	109	14	8	101	03
7	999 32		8	211	55	7	211	87	8	203	45
. 8	999 28			100		8	100	48	8	092	37
9	999 33		8	128	90	8	129	23		121	
1490	999 35		8	125		8	125	40	8	117	27
- 1	99932		8	047	30	8	0+7	62	8	139.	59
~	99936		8	027		~ 1	027		8.	019	53
3	999%		8	122			122	1		114	
4	999 13		8	153			153		8	145	57
5	599 33		8	173			173			165	
6	999 39		8	178			172			170	
3	999 39		8	104			104			096	
8	999 33		8	131	30	2	131	43	81	23	49

					J	ANZU	1931						
-				8 Bair	Me	Its			1	of	- 14	4	
-	Melt	Assay Sample			B	ars		Sampl	o & Ba	RS	REC	CRE	1.7
	1499	999.25 40		120		100			100			292	
	1500	999 34				222			222		8	214	51
4	1	999 27		203		246			247			238	
1	Y	999 30				234			234	40	8	226	16
	3	000				096			096			880	
	¥	999 33			8	103	15	8	103	48	8	095	37
-	1	Control of the Contro			8	123	75	8	124	06	8	115	93
1	6	Section 2 in the last of the l			8	157	85		158		8	150	03
-	7	299 32			8	118	90	8	119	22	8	111	10
	8	399 28		3		118			118	98	8	110	86
	9				8	095	35	8	095	66	8	087	56
,	. 1510	33944				175			176	24	8	168	06
Mr.		99930			8	110	50	8	110	80	8	102	68
	2	999 37				091		-8	091	57	8	083	47
		29.76			199.	373	95	1599	403	71	598	203	724
						25.0	-	0				W.C.	
		Disc.										200	
												198	
												88	
			Tax !									ea	
-												166	
		COLUMN TO THE REAL PROPERTY.										166	
												299	
		1000-	1834									200	
	-	PROPERTY.	1									ee	
	-										1	00	
	1		100										
	-		133									MER	
	1		-										
	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street,												

JAN 2 9 1951

			8 Bar Melt	ts Lot 134	4
Melt	Assay Sample		Bars	Sample & Bar	RFC CRedit
1587	999 30		806280	806310	805503
8	999.25 34		809810	809844	8090 34
9	999 34	a bearing	803730	803764	802960
1590		De Silvini	808455	808496	807687
1	99939		811715	811754	8109 42
Y			8063 ro	806368	805541
3			8166 30	8 166 83	815866
6	27.70		807810	807852	807044
5			8/3460	813501	812687
6	4444		806440	806488	805481
7	274847		8056 75	805670	804864
8	999 46		808785	8088 31	808022
9			803420	803463	802659
1600	99955	000000000000000000000000000000000000000	805970	806025	805218
1	999 38		811330	811368	810556
	999 46		804 00	802446	801643
3	47-14		7 992 45	799290	798490
	999 45		805190	805235	804429
	99945		8 18540	8 18 5 85	817766
6	4111		8 102 70	810327	809516
7	1		8127 85	812828	812015
The same of the same of	the state of the s		8134 75	813470	812656
	99940		8 091 45	809185	808375
	99944		809270	709314	808504
5			8 140 80	814129	813314
	999 49		8 149 05	814955	814140
2			8068 40	806889	806082
	999 33		8/17 40	811796	210984
6	99933		807500	8075 33	806725
	0.1000		8 075 55	807588	806780

8 Bar Melts

8 11660

810695

810605

8109 70

811690

810723

8 106 28

811003

8108 78

809912

809817

810191

3 999 30

E 399 28

v 399 23

JAN 31 1951

8 Bar Melts Lot 134

			0 Dai 116	2112 -0	1 1 2 4
Melt	Assay		Pars	Sample & Bar	REC CREdit
1752	99940		8 094 30	809470	808660
3	999 39		8 08930	808969	808160
4	999 38		8 075 85	807623	806815
5	99938		8070 80	807118	806310
6			808305	808340	807531
7	999 37		8 08 1 60	808197	807388
8	999 30		8 157 40	8157 70	814954
9			812235	812268	811455
1760	99925 40		808780	8 0 8 8 20	308011
1	99938		804555	804593	803788
No. 12	The state of the s	The letter of	8 13650	813688	812874
3			8 10670	810708	809897
SIX	11.1.100	TA PARTY	801680	801716	800914
5	The second second		811200	811240	810428
6	alatel (	See House	819555	819592	818772
7 8			8128 40	812875	812062
9	99934 999 30		8075 05	807539	806731
	999 24		809350	809380	808570
1770	999 25		8 12570	812594	811281
Y	999 29		807900	807925	807117
3	99935		811570	811599	810787
4	9993/		8 099 85	8100 20	809209
5	999 25		8109 10	210941	810130
6	999 29		8 166 75	816700	815883
7	999 26		8131 50	813179	812365
8	999 30		810870	810896	810085
9	99925 30		8/10020	8 100 50	809239
1780			809705	211830	811018
1	999 33		811920	809731	808921

FEB 2 - 1951

		8 Bar Mel	ts	Lot 133
Melt	Assay Sample	Bars	Sample & Bars	RFC CRedit
	999 43	8 0 6 3 5 0		805586
4		807140		806367
5	999 37	8125 30	812567	8 117 54
6	999 39	8083 50	808389	807580
7	999 41	8087 75	808766	807957
8	999.25 44	809510	809554	808744
1	999 36	8095 80	809616	808806
	999 39	8079 10	807949	807141
1	17.10	809390	809437	8086:27
-	999 4/	8 090 15	809056	808246
3	47.747	8 113 10	811352	810540
	999.2540	8 10800	810840	810029
	999 39	8 170 05	812043	8 1/2 30
7	The second secon	8 08190		813025
8		8 08/50		807421
9	999 39	8 105 05		809733
1880	999 52	8 095 35		808777
1	999 34	809750	809784	808914
Y	999 50	8076 00		806842
3	999 37	807800	807837	807029
4	999 38	8 05755	8057 93	804987
5	999 38	8007 55	800793	199992
6	99938 99934	808150	808188	807379
7 8	999 44	8 1.33 60	813394	812580
9	999 38	8 120 15	812059	811246
1890	999 39	8 147 30	814768	813953
10	999 22	7991 80	809799	808989
>	99922	812280	999202	798402
The second			812302	816401

5 999 26 8108 26 810015 8 140 90 999 33 8 141 23 8 133 08 120 80 599 3/ 812111 8112 98 104 10 2 399 33 8104 43 809632 10980 9 999 34 8 110 14 810202 1920 599 32 07980 808012 8072 03 8 128 30 / 999 30 812047 812860 8120 10 > 999 23 8 120 33 811220 &B. Malte Lot 133

			8 13ar	Mells	401	120
Melt No	Assagample		7	ars	Sampled Bare	RFC CRedit
1923	99934	State of the last			806409	
L	999 33		8	08550	818583	807774
5	999 35			08280		
6	999 29			168 45		
7	999 25		8	07960	807985	8 87177
8			8	10420	810447	809436
9			8	12370	8123 93	
	2213		542	670.30	8n. 4.	542 149 49 14
					542 692 53	C CCC
	LEGIL.	an electric	1000			668
	1000					663
		the transfer	-			000
			100			1383
		33, 244	2.53		ALL CARLOT	100
		AL BRAIN	- 33			N. 000
		The beautiful to	200		100000000000000000000000000000000000000	968
		Sal News	- 12			CEED
		2333				003
		-			-	D. eca
						SNC>
	To be to be					303
						INSB .
						663
-	200	N. C.				668
	1818					0000
		AL BUILD				663
			L ox			3 3 3 3 3 3
				Bellen		020

805305

8 16600

809150

8107 55

806900

807470

8 999 31

1 99925 43

2099 32

999 33

299 33

999 49

8 053 36

8 166 33

8 091 99

8 107 98

8 069 32

8 075 03

8 04536

8 158 16

8 0 83 89

8 09987

8 061 25

8 066 95

8 Bar MelTs

1981

Sample

999 30

99928

999 26

999 22

1 999 26

7 999 25 30 999 23

9 99923

1 999 22

v 999 29

999 24

2060 99923

No Assay 2034 99934 809600 8 08824 8 096 34 5 999 30 8 / 39 35 8 139 65 8 13151 999 33 8090 10 8 082 33 8 090 43 999 33 808010 8 080 43 8 07234 999 39 8 10797 8115 70 116 09 9 99927 8099 80 8 09196 100 07 999 35 2040 8 11950 119 85 8 111 73 999 29 808470 084 99 8 07690 999 34 8118 75 8 118 59 8 110 47 3 999 29 8083 40 8 083 69 8 0 7560 999 33 8102 85 8 09507 8 103 18 999 32 8 08642 8 094 20 8 094 52 6 999 33 8111 05 8 103 26 8 111 38 99935 8/3070 8 12291 8 131 05 999 29 810020 8 100 49 8 092 38 999 37 810600 8 09826 8 106 37 99999 2050 8 125 90 8 11806 812619 8 108 25 999 3/ 8 108 56 8 100 45

809470

809635

809690

8 100 10

8102 90

8 156 30

810145

8 17970

8 10920

8 108 55

8075 90

8/2/55

8 095 00

8 096 63

8 097 16

8100 36

8 103 12

8 156 60

8 101 68

8 179 93

8 109 43

8 108 77

8 121 79

076 19

8 08690

8 08853

8 08906

8 092 25

8 09501

8 1 48 44

8 09357

8 17175

8 10132

8 100 66

8 068 11

8 1/366

Bars

Sample & Bars RFC Credit

8Bar Melts

		1 10		
Melt Assay Sample	& reposite	Bars	Sample & Bar	RFC Credit
nou 299 30		809845		8 090 65
5 999.25 27	*	807720		
6 399 24		8 132 50		8 12460
7 399 20		8/31 45	8 131 65	8 123 51
8 999 25		809770	8 097 95	8 08985
9 899 30		8 107 40		8 099 59
2070 999 28		809565	121	
1 399 30	2019	8 115 05		8110723
× 599 29	BO B. S.	804810	8 048 39	8 04034
3 599 25		817290	8 173 15	8 164 97
v 999 22		809860	8 0 98 82	
17999.25 22		810550	8 105 72	
6 299 26	The same	8 101 40		
7 999 28		809715	8 097 43	8 089 33
24,10	ga in	599, 475.45	78	598 849 754
04 10 1	100.0	1 ST 1 ST 1	599 449 55	598 850 108
REC Expl .	Dist. I	GY BENEFIE	The same	000
14. 999 50	AREA I	587 50	588'00	58741
15 999 -	1053	168000	1 680 00	the same of the sa
16 944 99	La Company	5 083 20	5 084 19	899
100		13 534		000
		100000		
The state of the s	18203			968
	100	102000		600
1 2 2 2 2	1000	THE PERSON NAMED IN	1	1005
	1301			SPP -
30 30 30 30	JENSY-	10000		(BICE)
			The state of the s	

FEB 8 - 1951

	8 Bar 14	lelts		Lot132	Marie Sales
Melt Assaymul	Bars	Sample &	Bars	RFC Credit	1
2152 999.25 39	804630	8 04	6 69	8 038 64	1
3 899 40	8 105 45		- 85		ı
4 99979	810140		1 69		ı
8 399 40	807150	8 07		8 063 82	ı
6 999 49	807015		0 64		B
7 999 48	810480	8 103	28	8 09717	B
8 999 42	800400	8 004			l
9 999 46	804205	8 042	51	803446	B
2160 99936	8 06 9 85	8 070		8 062 13	Įį.
999 40	8 101 40	8 101		8 0 93 69	H
y 999 39	7982 30	7 982		7 974 70	H
3 99951	8 105 75	8 105	76	809765	B
4 999 25 46	815620	- 8 156	66	8 1 48 50	B
5 99725 37	7960 00	7 960	37	7 952 40	į.
6 999 39	804835	8 048	74	8 040 69	-
7 99966	805500	8 055		8 0 4760	
8 99948	8 139 80	8 140		8 132 13	
9 999 39	8 096 35	8 096		8 0 88 64	
2170 999 45	8 176 30	8/26		8 1 18 62	1
999 45	810690	8 107		8 0 99 24	10
3 999 35	810205	8 102		8 094 49	×
	8 05 8 80	8 059		8 0 5 1 09	-
4 99942	807840	8 078	82	8 070 74	10

8/0230

8 128 45

8 102 75

8 /28 88 8 12075

8095 70 8095 62 808752 8 1 6 1 40 8 16 1 82 8 153 65

798050 798087 797288

704200 7 04250

804460 804494

8 09464

7 035 45

8 03689

99945

33942

999 42 99943

999 50

99937

99934

8

9

FEB 8 - 1951 8Bar Metts Lot 132 Bars Sample & Bar AFE Credit 8 040 63 8 048 68 8048 30 8 094 69 8 086 59 809435 8 08553 8 093 63 8093 30 8 08340 809120 8 091 50 8 21715 8 225 38 8225 05 8 12749 8 135 63 8 135 30 8 119 86 8 11174 8 119 55 8 07180 8 079 88 807955 8 07596 8 084 05 808370 8 08081 8088 55 8 088 90

8 123 61

8 117 77

8 087 91

8 102 68

8 102 45

8 136 11

8 044 98

8 082 48

8 089 79

8 111 49

8 115 70

8 107 80

8 109 96

8 093 67

8 090 33

8 098 60

371 03267 370 661 63

8 11548

8 10965

8 07982

8 094 57

8 094 34

8 127 97

370 661 40W

8 036 93

07439

08170

10758

09969

10185

8 085 57

8 082 23

8 090 50

8 103 37

8123 25

811740

8 087 60

10230

10210

135 80

804470

808220

808950

8 111 20

810755

810970

093 40

809000

809830

115 50

371 014.35

START LOTS 125.0 - PTC LOTS 2/8/51 - NWE 2/7 - 175

No Assay while

3 73934

4 09933

8 999 30

6 999 33

7 539 33

8 29931

9999 33

219 599 35

1 999 35

× SS936

3 899 37

V 999 3/

J 0093 8

6 099 35

7 9993/

2198:39 28

9:39 28

2000 SS929

1999 29

×999 20

\$ 999 27 \$ 990 33

26

3 990

893

399

1832

8 Bay Melts

Lot 125

8 Bair Mells													
Nelt	Assaying	le			10	Bars		Samp	le & K	Bars	RFC	Cred.	+
	999 >					107		8	107	87	8	0 99	76
	9992					100			100	30		092	
~ 10				1	8	099	85		100			092	
,	999 7	4			8	099	50		099			091	
γ	99925 V	7		-		032		8				024	
3	999					128		8				170	
4	999 >					104						096	
3				-		099		8				091	
6	999 7					095			095			087	
7	939			-		099			099			091	
. 8						136			136			045	
9	000					053			053			069	
220						077						012	
1	-			1		020			118			110	
3						149			149			141	
1	999252	- Care				098			099			090	
The second second	99925		The same			092			092		-	084	
	-	7.49				654		The state of the s				435	
									662	19			
										13.5			
	A BALL				1316								
		-			-		1	-		1	13.6	1534	
		3 53		-				-			1	CH.	-
The state of the s		11111		1	1			1				7.30	
		-					1	-		1		Dec.	
1-1-1-1-	1000				1			1			-	high the	
1					-			+				THE CO	
1 1 1													

8146 60 8 13870 99925 VS 146 85 8155 00 14706 399 Y 155 22 13904 146 90 399 74 147 19 8086 les 07882 086 91 999 3/ 8 098 26 8 106 10 999 27 106 37 999 3/ 8 14 1 35

8101 00

9 999 70

8 1 33 51

8 09309

14166

	OR M.	to Lot	12
Not 1			
No Assay mple	Bars	Sample & Dass	RFC Enedit
126 SS9 29	8/37 50	8 137 79	8 129 65
1899 23	8 103 40		8 0 95 52
3 559 27 3 559 22	812205		8 1 14 19
3 569 22	8 167 70		8 1 59 75
× 099 23	8 117 85	8 118 08	8 1 09 96
J 09927	805230	8 052 57	8 04451
67992575	812990	8 130 15	8 12201
7 55975	818890	8 189 15	8 18096
8 999 >>	814270	8 142 92	8 1 34 77
9 999 23	808700	8 087 23	8 07914
v37 959 79	8 103 05	8 103 34	8 09523
1 999 24	81024	8 102 69	8 09458
× 599 ×7	8 101 90		8 094 06
3 299 %	810900		8 10115
75.29	599.377.50		598 803 03y
20 123 22 22		599 40279	598 803 38
Allenda Barra	24 655		T. TEB. S. S.
THE RESIDENCE		100000000000000000000000000000000000000	-4342
A CARLES	THE PART OF		
The second second	27 27 27 24		44
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
A DE LA CONTRACTOR			
14 343 12 12			
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
30 313 54 52	- Address		
-0-01-0-0			
	the second second second		

FEB 14 1951

Melt No Assan

2448 999

2450 999

7 999

Who

999

1 999 39

× 999 46

3 999.25 46

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

999

7 999.25

7 999.25

9

2470

7

999 3/

999 34

48

38

42

48

41

49

49

49

50

42

39

33

40

49

48

399 42

999 3>

999 78

42

Lot 124 8 Bar Melts Da Sample & Bar RFC CRedit 8 053 les 805402 884596 810595 8 106 36 809825 8 0 68 41 07610 076 49 8 8 091 10 091 49 8 08339 8

8

8

8

8

8

8

8

8

085 21

13726

079 01

06783

08584

109 38

11562

103 89

8 084 75

8 136 80 8078 70

8 067 351 8085 50

8 109 00 8115 20 810340

809275 8 086 15 806480

808715

8089 30

811580

096 95

082 40

13 35

80 46 90

095 00

15

8096

089 70

11381

04722

095 28

8

8

8

8

8

8-05714

8 105 69

039 17

08418

8 0.79 45 096 48 8 08838 11629 8 108 17 097 43 8 08933 08282 8 074 73

8

801712

8 1 2912

8 07093

8 0 59 76

8 07775

8 10127

FFP 14 1951

8 09872

8 0 83 86

8 7 10 23

8 0 81 40

8:0.9630

8 091 96

8 10683

8 118 35

8 089 49

10441

	LEG TH DAI		1 ,
Maria 4	8 Barl	1015	Lot 124
Melt Assey Me	Bars	Sampled	Box RFC Credit
NN 999 31	8120 45		
9 999 27	8093 40		8 67 8 085 57
Web 999 30 34	8 730 les		90 80122 76
1 999 78	8 083 60		88 807579
2 999 30	800290		20 7 995 19
3 999 38	8116 30		68 8 1 08 56
4-999 78	821430		58 820636
999 28	811135		63 8 1 03 51
6 999 33	8093 20		53 8 0 8 5 4 3
7 999 34	809135		69 8 0 83 59
8 999 38	814215		253 8013438
9 999 33	810940		73 8 10162
29, 999 35	806270		8 05 8 054 98
1 999.25 30	808655		685 807876
~ 999 33	81788,	0 8 129	13 8 12100
3 999 39	8/3765	8 /38	04 8 1 29 90
6 999 19	80966	8 090	679 8 088 69
J 999 33	808653	8 086	688 8.078 79
6 999 26	808610	8 086	636 8 078 27
7 999 3/	810230		61 8 09450
8 999 26	808203	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	31 8-97422
9 999 30	8105 70		00 8 097 89
. No. 999.25 28	808843		8 73 8 080 64
999 29	8 120 00		29 8 1 12 16
> 989 31	80974		7 71 8 0 89 61
	81065	8 100	683 8 09872

809740 810655

8 09170

811805

808920

10410

3 999 28

4 999 V6

V 999 30

6 999 29

7 999 31

LotIN

FEB 1 0 1991									
8	Bar Melts	Lot 173							
Melt No Assay Sample	Bars Sam	ple & Burs AFE Credit							
VS89 999 41		8 065 56 8 0.57 49							
2790 999 36		8 082 86 8 074 77							
1993 37	812190 8								
y 999 3/	8/1330 8	3 113 61 8 7 05 49							
3 999 37	808965 8								
4 999 52	8060 75 8	8 060 77 8 052 70							
7999 36	8 14970 8	8 150 06 8 1 41 90							
6 999 39	806640	8 066 79 8 0 58 72							
7 999 45	8 104 05 1	8 10450 8 0.96 39							
8 999 43	8098 70	8 099 13 880191 03							
9999 37	8071 40 1	8 071 77 8 0 63 69							
1600 999 43	810510 8	8 10553 8 09742							
999 41	O M I TO THE TO	8 07281 8 0.64 73							
v 939 J1	And the same of th	8 090 26 8 0.82 16							
3 999 47	And the Party of t	8 018 77 8 0 10 75							
¥933 42		8 030 92 8 022 88							
V 999 42		8 04742 8 03937							
6 999 42		8 24862 8 24037 8 17996 8 17178							
7 999 41	011100								
8 999 41	001110	0 . 11 100							
9 999.25 41		10 0 0 0							
No 989 43	The state of the s	8 078 48 8 070 40 8 055 70 8 047 64							
1 99940	0000	8 09567 8 08757							
989 57	8095 10	8 148 38 8 1 40 25							
3 999 78	8148 10	8 106 43 8 0 98 32							
¥ 999 43	808230	8 08274 8 07465							
V 999 44	8085 lev	8 085 98 8 0 77 89							
6 999 38	800550	8 00584 799783							
7 999 34	816310	8 163 38 8 1 55 21							
8 999 78	0100								

	8 Bar Melts	Lot 123
No Assay the	Bars Sam	ple & Bars RFE Credit
x4 999 35	0 - 1/	135 95 8 12781
% 999 3×	A	104 02 8809591
1 999 7	^	123 07 8 1 14 94
939 79	The state of the s	113 39 8 110527
3 999 30		092 65 8 08455
999 33	810730 8	107 63 8 0.99 52
1 999 27	8/0800 8	108 27 8 100 16
6999.25 25		096 75 8008865
7 939 29		094 59 8008649
999 28	the state of the s	125 08 8 116 95
9999 >4		089 54 8 081 45
266999 23		103 63 8 095 52
1999 29	8 11370 8	
1993 V		
2486	599 466.05 00.	598 891 045
130 000	599	49091 598 891 41
100000000000000000000000000000000000000	DALESCO DE	CER CER
	ARMAN -	
		10 (0.0)
The said of the last of the la	123 5 5 5	933
1000		399
		999
		399
		999
		999
		288 288 288 388 380 350
		288 288 288 280 250 268
		. 288 888 888 888 850 868
		288 288 288 488 500 268 268

FEB 2 0 1951

meet

muple

999,25 40

VIlea

Lot 173 San Weets Sample \$13 an RFC Credet

2737 999 8 026 67 088 63 8 080 54 8 101 39 109 50 8089 30 8-081 63 8 106 52 8 11430 8 068 46 076 54 8 0 48 33 7 964 12 8 100 42 8108 20 108 53 8 10533 113 45 103 35 999.25 38 8 40661 114 73 9 999 8169 20 8 161 39 169 56 7750 999.25 8 0 8980 8-05317 8 099 19 107 90 8 093.29 8 097 06 105 17 06 20 8 098 48 106 59 8.07701 085 10 

116 88

096 53

09/80

090 45

093 91

068 79

143 31

8 108 76

8 106 43

8 08686

8 0.7976

8 088 43

8 08370

8.08581

8 060 720

8 13516

8 08235

FEB 2 0 1951

	FED 2 0 1331	The Company of the Co
	Ban Meets	Lot 123
Heet dangele		emple & Ban RFE Gredit
767 999 35	8 105 00	8 105 35 8 097 24
8 999 34	808090	8 081 24 8 0 13 15
9 999 35	812205	8 122 40 8 1 14 27
77 99930	809300	8 093 30 8 0 8520
1 999 30	811030	8 110 60 8 1 02 48
V 999 75	8095 60	8 09585 8 08775
3 993 30	8058208	8 058 50 8 0 50 44
4 999 28	8096 70	8 096 98 8 0 88 88
7993 35	8113 55	8 1/3 90 8 1 05 78
6999.25 29	810850	8 108 79 8 100 68
7 999 29	814405	8 144 33 8 1 36 18
8 999 20	8093 20	8 09350 8 085 40
999 36	809410	8 09446 8 08636 8 08962 8 08153
786999.2532	808930	
1 999 32 Last of 123	808380	8 084 12 8 6 76 03 8 128 41 8 120 28
7 999 31 First of 119	812810	8 145 40 8 1 37 25
3 999 30	814510	8 106 57 8 0 98 46
( 999 3 >	8106 15	8 089 95 8 08186
(999 25	808970	8 123 75 8 1 15 62
6 999 75	8 173 30	8 10353 8 09542
7 999 73	807610	8 07635 8 968 27
999 76	811090	8 11/16 8 103 04
120 000	815640	8 156 67 8 1 48 51
1790 999 27	806870	8 068 48 8 0 60 41
999 28	8 152 70	8 152 98 8 144 82
3999 22	810450	0 101
999 25	808880	0 001
999 56	809800	8 098 26 8 090 16 8 10455 8 096 44
6 999.25 25	810430	8 109 00
1174		

FEB 2.0 1951

FEB 23 1951

						FE	B 23	1951						
						8	Ba	M	ieet	5	3	ot 11	9	
meet	assay	reple		ANA.	2	0	Jan	,			lars	RFC .	Predi	1
	999.25						028		8		00		020 9	
7	999	29			3	8	062		8		.79		0547	
8	000	27			1	8	045		8				0379	
9.	000	ne			7	8	175		8		14		1 18 0	
2900		V3				8	190	10	8	190			182/3	
SPEX	999	15				8	040	70	8	040			03290	
	999	25				8	105	35	8	105			09749	
	999	79			3	8	116	80	8	117			10899	
	999	29				8	133	30	8	133			125 45	
	999	28				8	280	75	8	086			07794	25.
	999,25					8	102	70	8	102			29484	
8	999	27				8	100	50	8	100			9266	
9	999	28				8		70	8	128	98		2085	
	999	25				100		40	8	123	65	8 1	15 52	-
7930	999	27					109		8	110	17	81	0205	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	999	34					130.		8	130	59	8 1.	22 45	
3	999	28					124		8	124	89		16 76	_
V	999	30					98		8	098			90 38	
-							77		8	077			6982	-
6	999.25	24				80	192	80	8	0930			8498	-
7	999	30				8	104	10	8	099:	10000		9129	-
8	939	31					781		8	1044			16 29	-
9	999	29	1				2836	20	7	9813			352	
2940	999	25			AL PO	81	W	20	8	2833			1505	-
1	999	27					082	20	8	123 4			532	
Y	999	29						0	8	103 5		8 09	4 18	-
3	999	32					96		8	0967			862	
4	999.25	29				81	060	25	8	1063		8 09		-
5	999	n				80	92	les		0928		808		-
-		-	-	No.				1		100	-			1

FEB 23 1951

FEB 27 1851 Sot 115 8Ban Meets Ban lample 1 Ban RFC CRedit

Qu. F		-		8 Son Meets		
Meer	assay Sangle		31915	Ban	Sample & Baro	PFC Cood+
3019	99930			810410	U	
3000				8077 70		8096.29
1	999 39			8085 40	8078 15	807007
Y	9993/			808670	808579	8077 70
3	999 39			807685	8087 01	8 07892
4	999 44			8 1 11 60	8077 24	806916
5	999.25 39			802260	811204	8103 92
6	999 47			814045	802299	801496
7	999 35			806755	8140 92	8 132 77
8	999 40			809860	8067 90	8 05 9 83
9	999 33			8087 00	8099 00	8 09 0 90
3030	999 37			810550	808733	807924
1	399 42			8128 30	8128 92	8 097 76
v	999 35			8075 15	207550	812059
3	99938		40.	805200	805238	806172
4	999 34			8110 30	8110 6F	810252
1	999 50			8 101 10	810160	809349
6	99940			8 139 30	813970	813156
7				809680	839709	808899
8	999 47			808790	808837	808028
9				8034 15	2034 62	802658
3040				8028 05	802836	802033
1	99935			8076 30	807665	806857
Y	999 37			8074 00	807437	806629
3	999 37			805640	8056 77	804871
4	99945			813920	8139 65	813151
5	999 40			809880	809920	809110
6	99925 42			8 1 2 3 0 5	812347	8 1 15 34
8	999 26			8 070 00	8070 26	806218
6	Se course			8 033 10	803338	802534

FED 27 1951 8 Ban Meeto

Sot 115

meety	essee Jungle	Bars	Sample + Bors	RFC Gredit
	999 1	81405		8 132 60
3080	999 30	811070		8 102 88
	939 vo	812100	5 812125	8 113 12
7	$999_{\gamma\gamma}$	81110	0 8111 22	8 103 10
3	399 26	80844	0 8084 66	807657
¥	99977	81400	0 8140 22	8 132 07
5	999 27	8/027	0 810297	8 094 86
6	999 25	81270	0 8127 25	8 119 12
7		81023		8 09 4 45
8		817970	812996	8 12 1 83
9		81470	0 814722	813907
3090	99922	81255	0 812572	811759
1	33321	808820		8 080 32
1 2	99922	813490	8135 12	
		100	- 4	- V
1	25.65	J99 4729.	Jan. 599,49560	598 895 75
	23.65	399 472 9.	Jan. 599,495 60	598 895 75
	23.45	399 472 9.	8n. 599,495 60	598 895 75
	23.45	399 472 9.	8n. 599,495 60	598 895 75
	23.45	399 472 9.	Sn. 599,49560	598 895 75
	23.45	399 472 9.	Sn. 599,49560	598 895 75
	23.45	399 472 9.	Sn. 599,49560	598895 75
	23.45	399 472 9.	Sn. 599,49560	598 895 75
	23.45	399 472 9.	Sn. 599,49560	598895 75
	23.45	399 472 9.	Sn. 599,49560	
	23.65	399 472 9.	Sn. 599,49560	598 895 75
	23.45	399 472 9.	Sn. 599,49560	
	23.65	399 472 9.	Sn. 599,49560	
	23.65	399 472 9.	Sn. 599,49560	

MAR 1 - 1951

			83	an Me	ets	3	ot	111		
meet asso	Sample		-			Saugh x1		-	THE PERSON NAMED IN	dit
3166 99				8072					064	
7 99	19 35		-	8095	50	8095			087	
8 33	19 32			8105					097	
9 39	9 77			8 101					093	
3170 99				8.191					183	1
/ 99	18 El			8156		8157		8	148	99
	19 42		- 62	8048	75	8049	17		041	1
	19 34			8127		3128	04	8	119	91
	1933		105	8090	50	8090	83	8	08.2	73
	19 VS			8079		8079	95	8	071	87
*	39 27			8 161		8/6/			153	
	1940			8074		8024			016	
8 0.001	9 32			104		8105			097	
	19 41			8 087		5037			079	
3/80 05				3086		8086			078	
	1939	Windson		8045		2045			037	
	9 40			1975		7975			967	
A D TO SHARE THE PARTY OF THE P	19 33	To be a second		3069		5069	1 2		061	-
J 39				8086		8096			078	V-11-1-1
	39 36			3070		8078			062	
	19 40			3058		8059			051	
	19 39			3058	1	8059			050	
	19 30			8118	4	8118			110	
3190 05				8076		8076		8	068	43
1 3	9941			8 110		8111	11		102	
	941		(	8134	30	8134	71	8	126	57
	9 35			8175		8175	40	2	167	22
4 53	9 28			8079		8079	68		071	
5 03	9 75			7999	00	7999	25	7	991	25

8177 70

8178 30

090 50

299 18

399 V

8178 01

8090 78

8178 58

8169 83

8082 68

8170 40

8 Ban Wests

Mult	May	Bin of		Tues .		10			10	1	-		
				-	-		Jano			year 1	Ser.	278 8	epht.
3375	999					8	072	00		837	228	888	9 30
6	939	35	13:00			8	118	50		2111			
2	999	74	1				108			8105			
1	339	74					111			2111			
9	999	33					095			8095			
3380	239	33					096			8076		81881	
10	999						116			2117		2108	
7	999	30					095			8091			
3	999	21				5	094	50		80.99		2086	
¥		27					106			2106		8698	
	299	24					095			2096		1377	
6	222	30				8	097	Ten		2097		8779	
	999					2	105	100	Section 1985	2105			4.9
10		2879					380			577,003		598 204	
						- Andrews			0	211100	FE	LA CUIC	-
													-
											-		
											1		
													3
								1			1		
									-			Topos !	

MAR 7 - 1951

8 Den Welts Welt R.F.C. Brecht. Dars Sumple + Bora no assay anyle 3484 99974 815510 8 147 23.3 8155 39 999 3 8105 30 809750 8105 61 99932 8 111 55 8 103 75 811187 7 939 78 8 108 70 8108 98 8100 87 8072 70 999 34 802304 8064 96 999 32 813030 8 122 48 8130 62 999-32 805805 805031 8058 37 3490 999 30 8097 35 8089 55 8097 65 999 32 8093 50 8093 72 8 0 85 72 999 30 8107 20 8107 50 809939 999 34 814675 8147 09 8138 94 000 34 808350 8083 84 8075 75 999 38 809620 809658 808848 8097 90 999 77 8090 07 8098 17 999 32 8097 40 208962 2097 72 999 33

809235

808930

808010

105 80

3500 999 43

939 40

2 999 34

3 99938

× 239 35

M

30

33

79

24

999

239

9 999

, 999

2 999

3 999

35/0 999

200 39

223 32

809470 808693 809503 909207

809975 8100 18 8133 VO 8125 46 8 133 60 8 085 44 8093 20 8093 54 8115 65 8-10791 2116 03 8091 20 8083 45 809155 8114 20 810637 811449 809329 8101 05 810140

809900 8.091 29 809939 811330 8 105 53 8113 65

809265

8111 43

8089 59

810609

808047

8 084 55

810331

808150

809798

8 072 38

MAR 7 - 1951

		8 Ban Weets	
West 6	uray Tample	Beers Sample & Bore &	FG Gredit
3596	99932	8 130 50 8 130 82	8122 68
7	99936	808765 808301	8074 92
8	999 33	807610 807643	8068 35 1
9	99934	809640 809674	808864
3600	999 35	812320 213355	811542
1	999 33	8 107 45 8107 78	809967
Y	999 4	8 033 00 8033 27	802525
3	999 30	8068 95 8069 25	806/18
4	99932	810670 810702	809891
5	999 34	8 144 40 8144 74	813659
6	999 30	808650 8081 80	807871
7	99925 42	8 045 40 80 45 82	8 037 77
8	999 36	8107 60 8107 96	8099 85
9	999 35	8090 30 8090 65	8082 55
3610	99978	808705 808733	8079 24
1	70	806075 8061 15	805308
Y	999 40	807690 807733	806922
3	47-747 04	8 178 15 7128 49	8 120 36
¥	399 37	8085 30 8085 67	8 877 58
V	999 37	8 0 9 5 1 0 8 0 9 5 4 7	8 087 37
6	The second secon	8031 85 8032 23	802419
7	17.147 24	806340 206374	805567
8	999 30	810610 210640	809829
	999 38	806195 816233	805426
-	999 32	810950 810982	8 101 71
1	999 38	809470 809508	807321
Y		8 08 1 00 8081 30	812495
3		0 ,	8066 81
No.	999 29	0.	8 101 97
1	alatal Ly	810980 811009	100

MAR 9 - 1951

807850

812080

× 39931

1-339 43

8078 82

8121 23

8090 74

8113 10

MAR 9 - 1951

			8	Ben	Ne	eets					
queet	array Sample						gle + Bere	R.P.	Gres	let	1
	99933		-	036			8036 5		8028		3
7	999 29		8	209	80		82100		8201		1917
8	999 36		8	105	70		81060	6	8097	95	100
9	999 34			096			8077 19		8089	04	3
3660	999 27		8	037	30		8037 5	7	8029		-
.1	999 33		8	133	55		8133 82		8125		
7	99925			113			811400		8105		
	22./3	1 1000	542	741	.25	Sm. 5	42,763 31	7 542	220	28	-
- David			1000					1438		1	-
24.14	-		-	- TEN				4			-
	The state of the s		1					1000			-
		-	-					1200			-
	10000		1			-					3
			1					19:4			
	188							13.6			1
	AND DE							To the			
			1								
and all	ARILLE .			48.50				Luc	ea -		
	1924		1							- 4	-
-			100			-		100			7
-		-	-					-			-
-			-								37
	198-		-					102.9			01
			1			-		1000			
									32		
			1					Acres 1º	100		
130								1	812		

MAR 1 3 1551

8 Ban Meets Visit asson muple Bars Jample + Born RFC Endet 3737 999 30 8080 00 8080 30 8072 21 099 37 8097 20 8097 57 8 089 47 8/24 30 712461 399 34 8116 48 3740 039 33 8081 65 8 073 89 202198 299 40 809905 209135 8 099 45 × 599 37 8 100 30 8100 67 8 092 56 3 999 38 106 80 8107 18 809907 808460 ¥ 0993 } 8 084 92 8 376 83 59992540 809650 8088 80 8096 90 8088 08 399 78 8096 18

809590 815417 816200 8 162 34 200 34

8 472 66 1 299 35 8080 40 808758 9 339 78 8095 40 8095 68 805494 806260 2003 01 3750 099 41 12240 812274 34 099

807110 8071 47 Y 200 8087 35 2 999 3/ 807500 × 999 34 801434 8006 32 801400 \$ 999 3-4 8 484 8092 75 8 093 07 6 299 37

2 1 1 1 1 6 1 106339 8079 57 8 817 28 8 150 8 158 40 8158 92 239 42 41 810620 8098 8 106 52 8 99925 32 8065 92 807375 9 339 75 811670 8108 83 8 114 95 3% 22925 8891 8 099 35 25 809905 1 599 30 8898 8 102 06 95 810180 > 399 26 812774 8 729 61 812745 3 999 29 8083 08 8 091 18 809080 × 939 78

8083 30

808980

J- 339 3

( 222 73

5 0 83 61

8 69003

8075

1001 73

MAR 13 1951

8 Ban Meets

West	9 .				0	-				111
no	assay ample	15	ans		Fan	uple of h	2012	RFO	Bre	det
3767	999 30	8	096	05	8	096	35	8	880	25
8	999 27	8	115	75		116	02		107	
9	339 27	8	115	20		115			107	
3770	999 8		105			105			097	10
1	99974		091			092			083	
7	999 24		119			119			711	
3	999 30		096			096			888	
Y	999 %		118			118			710	
5	999 %		091			091			683	
6	999 73		115			115			107	
7	999 32		069			070			061	
8	99932	8	101	80		102			09.4	
9	999 33		087			088			080	
3780	999 35	8	087	90		028			080	
1	399 32	8	106	00		106			98	
Y	999 44	8	102	15		102			194	
3	999 30	8	135.	50		135			127	
4	999 7	8	143	lea		143			135	
1	399 72	8	097	10		097			39:	
6	999 16	8	110	30		110			82	
7		8	091	90		092			184	
	999 30	8	100	75		101			92	
4	999 39		107			107			99	
3790	99932	8	117	30		117			09	
1	999 33		1291			130			219	
Y	999 30		076		8	077	05		689	
3	999 30	8	056	05	8	056	35		48-	
4			125			125	70		170	
2		8	093	10	. 8	093	50	80	185	40
6	99935	8	131	50	8	131	75	31	237	11
Married World	Maria Control	13: 13:		-101	3 11 11	NINE S	THE P	2-70	-10	THE PARTY

MAR 1 1951

											1000	
					200						-CON	0
5334											aler.	
											- CC	
1333												
							Marie I					
E B		I.B.										
											or or	
											SC 190	
		A.										
							B.S.				000	
350		25										
334												
200											427	
											F 1 4 34 5	
1												
-											60 60 60 60 60 60 60	-
-												
E334												
100												
							-				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
-							DP.			-		
FIET							-					
						100	-					



